

المكتبة الثقافية

٥٣

النيل الخالد

الدكتور محمد محمود الصياد

وزارة
الثقافة والإعلام
الإدارة العامة للثقافة

١٥ يناير ١٩٦٢

المكتبة الثقافية

- أول مجموعة من نوعها تحقق اشترائية الثقافة .
- تيسر لكل قارئ ان يقيم في بيته مكتبة جامعة تحوى جميع ألوان المعرفة بأفلام اساتذة متخصصين وبقرشين لكل كتاب .
- تصدر مرتين كل شهر . فى أوله وفى منتصفه

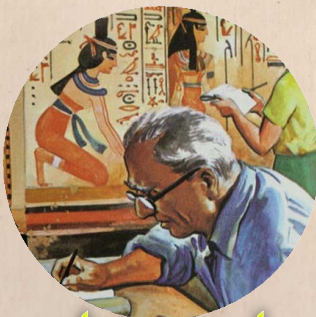
الكتاب القادم

قصة النفسير

إبراهيم الترابى

أول فبراير ١٩٦٢

قناة الارشاد السياحي على اليوتيوب



سياحة و ثقافة

قناة الكتاب المسموع

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على
الفيس بوك

المكتبة الثقافية

٥٣

النَّيْلُ الخالد

الدكتور محمد محمود الصَّيَّاد

وزارة
الثقافة والإعلام
إدارة العامة للثقافة

١٥ يناير ١٩٦٦

الناشر



دار الفلم

١٨ شارع سوق التوفيقية بالقاهرة

ت ٥٥٠٣٢ — ٧٧٧٤١

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تصدير

ما ارتبط قوم بنهر ارتباطنا بالنيل .
لقد عرفناه منذ فجر التاريخ نهرا مبارك الغدوات ،
ميهون الروحات .
وعرفنا له الجميل منذ عشنا على ضفافه ، فكان له في نفوسنا
حب بلغ حد العبادة في حقبة من تاريخنا الطويل .
والنيل نهر عظيم ، جدير بكتاب عظيم
ولكن المكتبة الثقافية لا يسمح بحجم كتبها بالوفاء بحق
النهر الكبير .
يبد أن هذا لم يكن ليحول دون أن تضم كتابا يتحدث
عن النيل .
وهذا مقال يعرف « بالنهر الخالد » تعوزه التفاصيل ولكني
أرجو أن يعطى الصورة العامة في جلاء ووضوح .
وعلى الله قصد السبيل .



غير بعيد من خط الإستواء وفي وسط إفريقيا العظيمة
يولد النيل الخالد : تلد أم وقور ما كانت تظن حين
جاءها المخاض أن سيكون لوليدها شأن ، وأنه سيصنع التاريخ .
وما دار في خلدّها أن ابنها سيكون خير أنهار الدنيا وسيدها
جميعاً ، وأنه سيخلق حضارة تزداد جلالاً مع الأيام ، وسيعرف
له قومه ما أفاء عليهم من خير فإذا بهم يؤمنون بعظمته ، ويقدسون
اسمه ، فلا يذكرونه إلا وحواله هالة من الإجلال والتقديس .
وحق لهم أن يحلوه فما عرفوا منه إلا الروعة التي تخلب العقول ،
والعظمة التي ليس وراءها عظمة ، وخليق بهم أن يحتفلوا به فما
كان مذجري في ديارهم إلا الوفي السماح .

تباركت يارب ! وحمداً لك يا نيل !

تباركت يارب ، ما أكرمك وما اعظم آلاءك .

أردت لمصر الخلود فأجريت لها من أقصى الأرض
الكوثر الفياض .

وحمداً لك يا نيل ، ما أنبلك ، وما أوفاك !
قطعت المسافات الطوال لتجعل من مصر جنة وارفة الظلال .
تباركت يارب ، وشكراً لك يا أم النيل !
أنجبت فأكرم بالمنجبة والنجيب .
ولكنهم ظلموك في المشيب فأطلقوا عليك اسمالاً تثنين
له برحم !

لقد نسبوك — لا سماحهم الله — إلي فكتوريا وأنت منها
ومن أهلها براء !

ألا ما أجل اسمك القديم « بحيرة أو كروى » الذي عرفت
به منذ أن عاش على ضفافك إنسان ، ولكنك ذات الأصاله
والجد مهما تغيرت الأسماء .

يا ابنة هضبة البحيرات لرجع معا ملايين السنين لنقرأ سفر
تاريخك المجيد ، لقد زلزلت أرض إفريقيا في عهد سحيق فاندشت
عن أخدود عظيم امتد شمالاً حتي وصل إلى أرض فلسطين
وتكونت فيه بحيرات هن لك أخوات غير شقيقات ، وتدفق
على جوانبه حمم البراكين فتراكم جيالاً شامخات ، تسهر على رعايتك

أنت وأخواتك بلا سأم ولا كلال ، وكنت أنت مكان القلادة من العقد فتفرع على جانبيك الأخدود ، وامتد فرعه الشرقي ليكون فيه -حوض البحر الأحمر وخليج العقبة والبحر الميت وغور فلسطين ، وامتد فرعه الغربي ليكون فيه شقيقاتك إدورد وألبرت وبنات عمومة أخريات .

ونشأت يا فكتوريا في منخفض من الأرض تبلغ مساحته ٦٩ ألف كيلو متر مربع فإذا بك أكبر مسطح من الماء العذب في العالم القديم ، تمتدين على ثلاث درجات ونصف من درجات العرض وتقعين على ارتفاع ١١٣٥ مترا فوق سطح البحر ، وإنك لبحيرات عميقة متوسطة عمقها ٤ مترا وتقل فيها الجزر فلا تتجاوز الأربع في المائة من مساحتها الضخمة ، ويختلف مستوى الماء فيك من وقت إلى آخر ، يختلف مع الليل والنهار ، ويختلف من موسم إلى موسم ، ذلك لأن عظم اتساع السطح المائي يؤدي إلى وجود تيارات بحرية وبرية أشبه بنسيم البحر والبر ، وهذا بالإضافة إلى تغير الضغط الجوي وتأثير الجاذبية تحدث نوعا من المد والجزر يغير من مستوي سطح الماء ، ولكنها حركة ليس لها اضطراب -حركات المد والجزر التي تعرفها البحار ، بل حركة غير منتظمة ولكنها قد تصل باختلاف المنسوب إلى نحو ستين سنتيمترا .

أما الاختلاف الموسمي فيرجع إلى تغيرات المناخ ، فيرتفع مستوى الماء عقب فصل الأمطار الغزيرة في مايو ويونية ، وفي أكتوبر ونوفمبر . وينخفض عندما تقل كمية المطر الساقط . ومتوسط هذا الاختلاف نحو ثلاثة أمتار وربما بلغ الخمسة في بعض الأحوال .. وربما كان الاختلاف لسنة أو لعدة سنين ، ويقولون إن السبب في هذا هو ظهور الكلف على وجه الشمس ويربطون بين الظاهرتين ولكن تحليلهم لايزال مجرد افتراض يحتاج إلى البراهين التي تخرج به إلى فلك الحقيقة .

واختلفت يا فكتوريا عن أخواتك بحكم الذشاة والتكوين ! فهن طوال ممشوقات وأنت لك من بسطة الجسم حظ موفور . وهن تقترب من ضفافهن الجبال العالية فلا تترك بينها وبين ماء البحيرات إلا الضيق من السهول . وربما زحفت الجبال على السهل الضيق لتغسل أقدامها بالماء الطهور ، ولكن الجبال خشيتك فوقفت تتطلع إليك من بعيد فكان بينك وبينها سهول تجري فيها الأنهار ويعيش من حولها الناس .

وما أكثر الأنهار التي تنحدر إليك حاملة ما استطاعت أن تحمله من الماء ، وهي قد تختلف في طولها وقد تكون موسمية أو دائمة الجريان ، ولكنها في كل الحالات يملأها الإيمان بك والوفاء

لابنك العظيم ، فمن جبال الجون في الشمال الشرقي ينحدر نهر
« نزويا » واخوان لهم صغار ، ومن الشرق تنحدر من الحافة
الغربية للإخدود الشرقي أنهار « كوجا » « ومارا » « وروانا » ،
ومن الجنوب ينحدر نهر ميمو وأنهار أخر غير ذات شأن ،
وإذا كان ساحلك الشمالي لا تدخله الأنهار لانحدار الأرض نحو
الشمال فإن ساحلك الغربي يسعد بوصول كاجيرا العظيم ، إنه
المنطقة التي تمخلق فيما بعد لتكون النيل الخالد . إنه يجمع مياه
المنطقة الواقعة إلى الغرب ويحرص عليها لمسافة ٧٠٠ كم حتي
يقدمها هدية لك طيبة ، إنه يبدأ من عند دائرة العرض الرابعة
جنوب خط الاستواء ويتجه من الجنوب إلى الشمال حاملا اسم
روفوفو حتي يلتقي برافد يأتيه من جبال مغمبيرو ، ثم يواصل
سيره باسم كاجيرا حتي دائرة العرض الأولى جنوب خط الاستواء .
ثم يدعو الشوق إليك فينه حرف علي غير انتظار متجها نحو
الشرق حيث ينتهي إليك بدلنا صغيرة ، وإنه لشبيه بالنيل ابنه
البكر يبطء جريانه في وسط الطريق فتكثر به البطائح والمنتاقع
فإذا ما اقترب منك جري إليك في سرعة لعله يعوض ما فات .
ومن حولك الجبال تطاول أعنان السماء ، من حولك الجون
ومغمبيرو ورو ونزوري ؟ ويقف الجون في الشمال الشرقي منفرداً

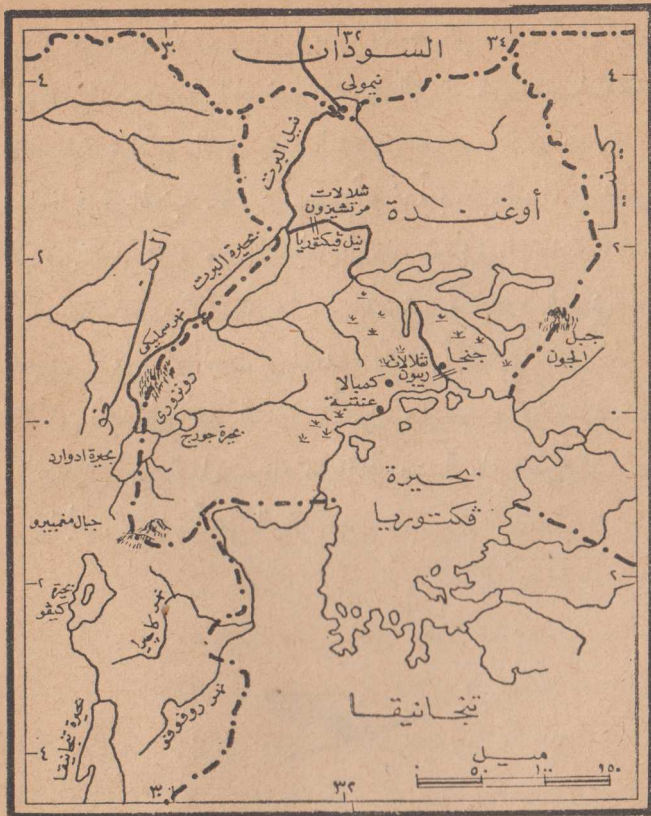
وكانه وقد تغطى بالغابات كبير أناس في بجاد مزمل كما يقول شاعر العرب الأكبر امرؤ القيس ويبدو في شكله المخروطى الذى يرتفع نحو ٣٤٠٠ م وكأنه راهب دير يتعبد فى عزلته لرب السماء؛ ومن يصدق أن بركانا تنشق عنه الأرض يكون هذا الجبل العظيم الذى يزيد قطره على الخمسين كيلو متراً وتتسع فوهته فتتجاوز ستة عشر كيلو متراً ، وهو بعد ليس له قدم البراكين الإفريقية الأخرى بل إنه بركان حديث ، تدل على ذلك فوهته التى لا تزال تحتفظ بالشئ الكثير من معالمها .

وفى أقصى الغرب تقوم جبال مقمبيرو وتشبه الجون من ناحية التكوين واسكنها أكبر سنا ، وهى مجموعة من البراكين عددها ثمانية تكونت فى الأخدود الغربى بين بحيرتى كيفو وادورد فغيت من معالم الأخدود وفصلت بين المياه التى تنصرف إلى البحيرتين ، فحالت بين بحيرة كيفو وشرف الاتصال بالنيل .

وفى الشمال الغربى جبل يتعمم بالثلج على مدار العام ويراه القوم وقد سطع عليه القمر فمكس أضواء توقظ نائم الخيال ، وفى بساطة شاعرية يمتقدون أن هناك صلة بين جبلهم والكوكب الوضاء ، فيطلقون على رونزورى اسم جبل القمر وهو اسم طالما تردد فى كتب القدماء عندما يتحدثون عن منابع النيل .

ويختلف روزوري عن زميله ، فها هو مما صنعت البراكين ، ولكنه يتكون من الصخور النارية التي تتكون منها الهضبة الافريقية ، الأمر الذي يحير الباحثين عن سر تكوينه وقيامه شامخاً فوق الهضبة . ويرى بعضهم أنه نشأ بسبب التواء في قشرة الأرض حديث ، ويمتد الجبل الذي يتجاوز ارتفاعه الخمسة آلاف متر نحو مائة كيلو متر في شرق الأخدود الغربي بين بحيرتي ادورد وألبرت وينحدر انحداراً شديداً نحو الغرب ولكن انحداره نحو الشرق أسهل وأيسر ، وتنصرف كل مياهه إلى نهر النيل سواء ما سقط من السماء مطراً او ذاب من الجليد متحدراً على السفوح .





الشكل

(شكل ١)

في المهر

(هضبة البحيرات)

في المرمر

الساحل الشمالى لبحيرة فيكتوريا يخرج النيل الوليد
من هدره وضجيجه ، وهذه هى دائماً طبيعة الأطفال ، لقد صفعه
حاجز من صخور الديوريت اثار فيه كامن الحياة . فاذا به يركل
الحاجز بقدميه حتى يشق فيه فتحات ثلاثا يهوى منها إلى مجرى
ضيق عميق ، إنها شلالات ريون التى تقع إلى الشمال من جنبا
غير بعيد من بداية الطريق الطويل الذى يستعد النهر لسلوكه ،
ويسرع النهر فى سيره بعد أن حددت له معالم الطريق ضفاف
من الصخر عالية تكتنفها الغابات ذات الأشجار الضخمة الدائمة
الاخضرار وقد خيم عليها صمت رهيب ، ويمضى النهر الطفل
يرغى ويزبد سعيداً بالحياة ، ويسقط من شلالات أوين ، وعندها
يتلقى الدرس الأول فى تهذيب السلوك ، فقد اقيم عليه وهو
لا يزال فى أول حياته سد عظيم تم إنشاؤه فى سنة ١٩٥٤ ليوفر
الكهرباء لأوغندا ويخزن المياه لمصر ، وعلى إنشائه اتفقت
حكومة مصر الوطنية والحكومة التى تفرض نفسها فرضاً

في اعلى النيل . وسعة الحزان مائة مليار من الأمتار المكعبة
يمكن الاستفادة منها كرصيد ينفع عند الحاجة .
ويمضى النهر إلى غايته مسافة ستين كيلو متراً ثم يدركه شىء
من الوهن ، لقد ودع أمه منذ قليل ، ولكنه سقط من حلق ،
فهبط نحو مائتى متر بين المساقط والمندفعات ، وها هى ذى ضفافه
تتباعد بالتدرج حتى تتجاوز الشقة بينها الكيلو متر أو تزيد ،
وها هو ذا النهر يمتطى وقد أصبح عمقه أقل من ثلاثة أمتار ،
وهاهى ذى المناقع تحف به على الجانبين وقد تغطت بنبات الماء ،
إنه هدوء الشيخ يصطنعه ولا يزال فى فجر الطفولة ، وسيكرر
هذا الأمر فيما بعد مرات ، يرغمه على ذلك نوع الحياة التى كتب
عليه أن يحياها ، وكلما تقدم النهر زاد بطؤه وضعف تياره
فكأنما يقدم رجلاً ويؤخر أخرى قبل أن يطرق باب « بحيرة
كيوجا » ، وماله يخشاها ويرهبها وما هى سوى مستنقع كبير ،
و يمر بأطراف البحيرة وقد ضاع مجراه بين المناقع ونبات
البردى الطويل السيقان . ولكن يظل للمجرى شخصيته المستقلة
ويمضى يتحسس الطريق خمسة وسبعين كيلو متراً حتى يترك
البحيرة ولكنه يظل فى هدوئه حتى يمر بأطراف بحيرة أخرى
صغيرة هى « بحيرة كوانيا » التى تتصل بكيوجا من جهة الشمال .

ويكون قد قطع من رحلته نحو مائتين وخمسين كيلو مترا حينما يتصل به نهر كافو الآتى من نواحي الحافة الشرقية لبحيرة البرت ، ويتحول النهر فجأة إلى الشمال وقد صحا من غفوته ودب فى جسمه النشاط ، وما هى إلا مسافة محدودة حتى يغير النهر اتجاهه مرة أخرى فيولى وجهه شطر الغرب ، وكأنما يبحث عن المتاعب فهو بهذه الحركة يدخل تحت نفوذ منطقة شلالات مرتشيزون وتعرضه جنادل عدة أكبرها « جنادل كروما » ولا تبعد بأكثر من عشرة كيلو مترات من بداية طريقه الغربى ويتدافع الماء فى النهر ويهدر ، ويعود إلى عبث الطفولة الذى كان قد تخلى عنه إلى حين ، وسبحان من يخلق من الضعف قوة ؛ لقد أثاره أن يعترض الصخر طريقه وهو يسير إلى خالته الشابة ببحيرة البرت ، ولا يشير الأنهار فى طفولتها شىء كعناد الصخور . وينقض النهر فى فترات متعاقبة فوق شلالات مرتشيزون التى تقوم على الحافة الشرقية للأخدود الغربى ويضيق مجراه إلى حد لا يتصور ، فيصبح أقل من عشرة أمتار وتحتبس المياه فى هذا المجرى الضيق فيكون لها صخب وهدير ، وتسقط فى قوة وعنف من ارتفاع يزيد على الأربعين مترا ويتناثر الرذاذ فلا تدرى أهو من النهر

أم مطر يسقط من السماء ، ويتحلل الضوء فترى فيه من الوان
اللطيف ما يبهّر الأنظار .

ويعود النهر يسترد انفاسه وقد انتصر على الصخور ، ويتسع
مجراه وتتباعد الضفاف ، وتمرح في مياهه أعداد ضخمة من
التماسيح وبقر الماء وتعود المناقع تحف بجانيه ، وربما تكونت
في مجراه بعض السدود ، ويرتعى في أحضان بحيرة البرت وهو
يلهث فيجد عندها الراحة والأمان .

وتقع بحيرة البرت في الأخدود الغربى ، وكان لها قبل
الاسنمار اسم جميل ، كان القوم من حولها يسمونها « لوتا نزيجا »
أي الضياء الذى يقتل الجراد . وكانوا يستوحون الفطرة
السليمة وحدها حينما أطلقوا هذا الاسم ، فالبحيرة باتساعها
وبما يحيط بها من شاهق الجبال لا تقوى أرجال الجراد
على عبورها ، وعسى الاسم القديم يعود ، يوم يسترد القوم
استقلالهم المفقود .

وتنسط مياه البرت على مساحة ٥٣٠٠ كيلو متر مربع فهى
أصغر من أختها فيكتوريا بكثير ، وتمتد بين خطى عرض
١° ٢٠' شمالا على ارتفاع ٦٢٠ مترا فوق سطح البحر
ويتراوح عمقها بين ٣٥ ، ٤٥ مترا ولكن اجزاءها الشمالية

الشرقية تقل فيها الأعماق كثيرا ، ويقل العمق كذلك في أقصى الجنوب ولذلك يقدر متوسط عمق البحيرة باثني عشر مترا . وتستقيم سواحل البحيرة فلا تتعرج ، وترتفع جوانبها عالية خالية من المستنقعات ، وتكون حافة الأخدود نصف هذه السواحل ، فترتفع الأرض مباشرة جوار الماء . ويتجاوز الارتفاع في بعض الأحوال الألفي متر ، وماء البحيرة لا يزال جد قريب . وترى هذا بصفة خاصة في الجانب الغربي من البحيرة ، وفي مثل هذه الظروف تنحذر السكنى إلا في جهات محدودة للغاية ، وتنعدم الأنهار فليس لها أرض تجول فيها وتصل ، وتجد مياه المطر الغزيرة طريقها إلى البحيرة في مسایل قصيرة سريعة الجريان ذات اودية ضيقة عميقة .. ويدعو اقتراب الجبال من البحيرة إلى التفكير في استخدامها كخزان للمياه لا يترتب عليه إغراق مساحة فسيحة ، ولا يتعرض فيه مسطح مائي واسع للبخير .

والحافة الشرقية للبحيرة على خلاف الحافة الغربية فهي مرتفعة في الجنوب فقط ، ثم تنخفض إلى حد كبير وتترك بينها وبين مياه البحيرة سهولا ساحلية مستوية ربما تتجاوز عرضها العشرة كيلو مترات ، وقد غطتها رواسب من الطمي حملتها الجداول الكثيرة التي تنحدر من هذا الجانب ، وتخلو البحيرة

من الجزر وتخلو جوانبها من المناقع حتى في السواحل المستوية ،
ولا يستثنى من ذلك إلا أطرافها الشمالية عند مصب فيكتوريا .
ويدخل البحيرة في الجنوب نهر ممليكى الذى اتخذ من سيرة
للنيل الأعظم مثلاً يحتذيه ، فكان له رغم قصر مجراه كل ما للنيل
الكبير من صفات ، وأنه ليخرج من بحيرة إدورد كما خرج
النيل من فيكتوريا ، وأنه ليمدأ رحلته هادئاً رزيناً ثم يغنف
إلى حين ، فإذا ما اقترب من بحيرة البرت عاد إليه هدوءه القديم ،
ويسير نهر ممليكى فى الأخدود إلى الغرب من جبال روزورى
المعممة بالسحاب ، ويقطع فى رحلته ٢٥٠ كيلو متراً معظمها
فى أراضي الكونغو التى كانت حتى عهد قريب نهياً لبامبيكا
والبامبيكين ، ويسقط النهر فى رحلته نحو ٢٩٦ متراً ، يهبط
معظمها فى الشلالات والمندفعات التى يعانى منها وهو فى مجراه
الأوسط يسير ، فإذا ما انكشفت الغمة ووصل المجرى الأدنى
سار على مهل وراح يتثنى فى دلال ، وقل عمقه فما يتجاوز أربعة
أمتار ، واتسع مجراه بعد ضيق فزاد على المائتين وخمسين متراً ،
ويدخل بحيرة البرت بعدة مصبات أكثرها قليل العمق بسبب
وجود الرواسب والحواجز الرملية ، ويتعذر أن تعين أى فرع
له الصدارة بين الجميع ، وتكتنف النهر عند مصابه المناقع

ولكنها أقل عددا مما كان ينتظر في مثل هذا الإقليم .
ومنشأ نهر مملوكي بحيرة إدورد التي تنبسط في الأخدود
الغربي على مساحة ٢٢٠٠ كيلو متر مربع على وجه التقريب ،
وتقع على ارتفاع ٩١٤ مترا فوق سطح البحر ، وهي بحيرة
بيضية الشكل تسير مع الاتجاه العام للأخدود ، من الجنوب
الغربي إلى الشمال الشرقي ، وسواحلها قليلة التعاريج وهي صفة
تميز بحيرات الأخاديد ، وعلى الجانب الغربي للبحيرة ترتفع حافة
الأخدود دون تدرج حتى تبلغ ارتفاع ٢٥٠٠ متر ، ولكن
الارتفاع على الجانب الشرقي أكثر لطفا ، بيد أنه قد يشبه
الساحل الغربي في جهات محدودة تغسل فيها الجبال أقدامها
في الماء ، وتدخل البحيرة روافد من الجنوب والشمال وينصرف
إليها معظم ما يسقط من مطر على جبال روتزوري ، والغرب
لا أنهار فيه بعد أن زحفت الجبال إلى شواطئ البحيرة ،
وينكسر الصخر في شرق البحيرة فيكون قناة طبيعية طولها
حوالي ٤٥ كيلومترا وعمقها نحو خمسة أمتار ويتراوح عرضها بين
٥٠٠ ، ١٥٠٠ متر وهذا الانكسار هو بوغاز كازنجا الذي
يربط بحيرة إدورد ببحيرة جورج ، ومجره مستقيم لا عوج
فيه ، وماؤه مخضر بما يتطفل عليه من نبات ، وفي موسم المطر

تتحدّر المياه من بحيرة جورج إلى بحيرة إدورد بتيار ضعيف يكاد لا يحس إطلاقاً في موسم الجفاف .

وجورج التي يعرفها السكان باسم دويرو بحيرة صغيرة لا تزيد مساحتها على ٣٠٠ كيلو متر مربع ، ولما كانت سواحلها سهلية منخفضة فإن مساحتها تتغير مع الأمطار ، فهي تزداد في موسم المطر وتكُش في فصل الجفاف ، وحينما تنطوى على نفسها تخلف وراءها المناقع والبطائح المائية في كل مكان إلا على الساحل الغربي الذي تكتنفه الجبال . وفي مياه بحيرة جورج ملوحة ، وهكذا كل بحيرات الأخدود ، ويرسب هذا الملح في البحيرات فلا يحتوي النيل عند خروجه على شيء منه ، وينتفع به السكان فيقايضون عليه بسلع أخرى هم في حاجة إليها ، وعلى جانبي بوغاز كازنجا وفي شمال بحيرة إدورد عدد من البحيرات الصغيرة يوحى شكلها المستدير بأنها كانت فوهات براكين خالدة قبل أن تمتلئ بالماء .





الطرف الشمالى الغربى لبحيرة البرت يخرج النيل
حاملًا الاسم الذى تحمله البحيرة ، ومخرجه منها
قريب جداً من مدخله فيها ، ويكون نهراً واسع الجرى سهل
الانحدار يسير فى تودة وكأنه يزحف ، وربما تباعدت ضفافه
فأصبح أشبه ببحيرة منه بنهر ، وتتكرر الظاهرة فيبدو النهر
كسلسلة من البحيرات يصل بينها مجرى مائى واسع ، وتحمل
بعض هذه البحيرات أسماء ، ولكن معظمها يظل بلا اسم ،
وأهمها جميعاً بحيرة « روبي » التى تمتد لمسافة ١٣ كيلو متراً على
عرض يتراوح بين الكيلو متر الواحد والخمسة كيلو مترات ،
ويصل إليها النيل بعد أن يكون قد قطع أربعين كيلو متراً
من مخرجه من بحيرة البرت ، وفى شمالها يضيق النهر فلا يزيد
عرضه على مائة وخمسين متراً ، وفى هذه الأنحاء تقوم بلدة

وادلاى ، وبعدها يعود النهر مرة أخرى إلى الاتساع . ويرفد النهر وهو يختال ، عدد من مجارى الماء ولكنها ضعيفة لا تترك فيه سوى الأثر الطفيف ، وتختلف جوانب النهر من مكان إلى مكان ؛ فقد تقبل عليه حافة الأخدود فإذا بجوانبه صخرية عالية ، وقد تدبر عنه فتعخفض الضفاف وتكثر المستنقعات وأكثر ما تكون هذه الصورة فى المنطقة الوسطى من النهر .

وتقترب حافة الأخدود الشرقية من مجرى النهر فى منطقة شلالات مرتشيزون ، ثم تنحرف بعدها إلى الشمال الشرقى فتصبح على بعد منه ، ولكن الحافة الغربية على عكس ذلك فهى أكثر ظهوراً ووضوحاً ، وكثيراً ما تدنو من مجرى النهر ، وعند طرفها الشمالى يوجد جبل أوتسى ، وهو جبل بركانى منفرد يربو ارتفاعه على ألفى متر وعنده يبدأ نيل البرت يتجه إلى الشمال ويظل كذلك حتى نيمولى وهو هنا نهر سريع الجريان لا يزيد اتساعه على ٢٢٠ متراً .

وعند نيمولى يدخل النهر أراضى السودان الشقيق ، يدخل المديرية الاستوائية صغرى مديريات الجنوب الثلاث ، وعلى الحدود يغير النهر اتجاهه فجأة فيصبح الشمال الغربى قبلته ، ويترك هضبة البحيرات نهراً عريضاً كما نكص على عقبيه عائداً لطفولته ،

وله العذر . . فقد اعترض الصخر الصلب طريقه ؛ والعسخور
إذا اشتدت صلابتها فهي أكبر عدو لحياة الأنهار الوديعه المسالمة ،
وتحتدم المعركة بين الماء والصخر ، وتمجلى عن عدد من الجنادل
ومساقط الماء ، وتعترض النهر جزيرة صغيرة غير بعيدة
من نيمولى ، ومن بعدها يدخل منطقة شلالات « فولا » أكبر
عقبة يصادفها النهر من منبعه حتى المصب ، فعندها يضيق مجرى
النهر حتى يكاد يختنق ، وتحيط به جوانب صخرية ملساء ترتفع
إلى عشرة أمتار ، ومن ثم يكون انحدار الماء شديدا واندفاعه
أشد ، وهذه قوة من قوى الطبيعة لا تزال مهملة ، ويوم يشتد
ساعد السودان ستكون منبع بركة ومصدر خير وفير .

وفي هذه المنطقة يضطرب باطن الأرض ، فتعرض للزلازل
والبراكين ، وتتفجر فيها الينابيع الحارة يندفع منها الماء فى درجة
الغليان ، وربما سالت مياه بعض تلك الينابيع إلى نهر النيل الذى
يحمل بعد مروره بنيمولى امما جديداً يظل محتفظاً به لمسافة تربو على
ثمانى مئات من الكيلومترات . إنهم يسمونه بحر الجبل وما به من
مميزات أنهار الجبال ميزة ، ولعلمهم اطلقوا عليه هذا الاسم ليقوا
من عزمه فلا يهن ، فهو بعد الرجاف اشبه بالملاك ثم تالت عليه ضربات
غريمه ، ولم تعد أمامه سوى جولة أخيرة قد يفقد فيها الحياة .

وتختلف كمية المطر الساقط في شرق النهر وفي غربه
فتراوح بين ٥٠ سم في كايوتا ومائة سم في توريت ، وقد
ترتفع فتصل إلى ١٥٠ سم كما هي الحال في باي ومريدى ، على
حين أن المنطقة فيما بين جبال ديدنجا والحدود الجبلية تتميز
بالجفاف ، الأمر الذي يحتم علي سكانها أن يحيا حياة بدوية
أو شبيهة بالبدوية ، ولكن فيما عدا ذلك فالمنطقة تغطيها الغابات
التي تختلف كثافتها باختلاف كمية المطر الساقط ، والسكان
مستقرون إلا حينما تضطربهم زراعتهم المنتقلة إلى الرحلة
عن أراضيهم التي أجهدت الزراعة تربتها .

وفي نهاية فصل المطر تغطي السهوب التي تمتد علي جانبي
النهر حشائش طويلة خشنة تحرق في بداية فصل الجفاف ، اللهم
إلا في المناطق التي يبلغ فيها المطر أقصاه . وهذا الحريق
السنوي يؤدي إلى نقص العناصر العضوية في التربة ويعوق نمو
النبات ، وتختلف كمية المطر الساقط في المنطقة الواحدة من عام
إلى عام ، وقد تحدث أشباه المجاعات بين الحين والحين نتيجة
لقلة الأمطار ، ولا يكون هذا إلا في مناطق محدودة تقع
إلى الشرق من النهر الكبير .

ويتجمع السكان في السهول ، أما المناطق الجبلية فقير

مسكونة ، وإذا وجد السكان علي الجبال فهم هناك مكرهين لا مختارين . وهم قبائل وشعوب من أكبرها قبائل اللاتوكا والباريا والزاندى . ويسكن اللاتوكا في شرق النيل وهم أصلا من عناصر « التركانا » التي منشؤها بكينا . ثم هبطوا إلى أراضى جنوب السودان ، واحتكوا « بالأنوك » الذين يتكلمون لهجة شلكاوية فلم يستطيعوا التحدث إليهم فسموهم باللاتوكا وتعنى باللسان الشلكاوى « الصم الذين لا يفقهون حديثا » وبعد أن استقر اللاتوكا في أراضيهم تكاثروا وتشعبوا بطونا وعشائر ، وكان منها عشيرة سلكت سلوكا مختلفا في حياتها فأطلقوا عليها اسم « الباريا » اى الحوارج ويعيشون الآن علي ضفاف بحر الجبل فى جنوب أرض الدنكا ، وقد انتشرت لغتهم حتى أصبحت لغة كثير من القبائل كالفاجولو والكاكوا والكوكو والينا مجوارا .

أما الزاندى فيسكنون الهضبة التى تفصل بين مياه بحر الغزال ومياه نهر الكنفو ، ويربو عددهم على الأربعة ملايين يعيش منهم نحو ٥٠٪ فى داخل حدود السودان ، أما غالبيتهم فتعيش في الكنفو ، وبالرغم من ان الزاندى يمتون باصولهم إلى عنصر الأقزام فإن اختلاطهم بالعناصر النيلية قد غير من صفاتهم ،

فهم متوسطو القامة ، ممر الوجوه ، سمرة تضرب إلى حمرة ، وليس الزاندى كعظم سكان جنوب السودان من الرعاة ، بل يمارسون الزراعة ولهم فيها مهارة وقد ساعدتهم على إتقانها التربة الخصبة والماء الوفير . ومن ثم كانت أراضيهم ميدانا لمشروع اقتصادى ضخم عرف باسم « مشروع الزاندى » مضت علي إنشائه سنوات كان النجاش حليفه ، رغم الأغراض الاستثمارية الحفية التى كانت من ورائه ، يوم ان كان الاستثمار يوقن أنه بلا نهاية .

وعلى ضفة النهر تقع مدينة « جوبا » اكبر مدن جنوب السودان ويبلغ عدد سكانها نحو العشرين الفا وعندها تنتهى الملاحة النهرية التى تربطها بالشمال ، وتتفرع منها شبكة واسعة من الطرق هى أحسن طرق السودان جميعاً ، فهى صالحة للاستعمال على مدار السنة وكلها مما يصلح للنقل بالسيارات . فمنها طريق يمتد إلى توريت ونيمولي على حدود أوغندا فيربط السودان مع النقل المائى والسكك الحديدية فى أوغندا وكينيا وقد تم إنشاء هذا الطريق فى سنة ١٩٢٨ وفائدته المباشرة للسودان قليلة ولكنه يمثل حلقة هامة فى شبكة المواصلات بالإمبراطورية التى كانت تحمل بريطانيا بإقامتها فى إفريقيا ، ومنها طريق آخر

إلى « أبا » فى الكنفو ، وحركة النهر على هذا الطريق مما تقوم به الحكومة وهى حركة آخذة فى الازدياد التدريجى ، وستتمو وتنشط يوم ان يجتاز الكنفو المحنة التى فرضها عليه الاستعمار ويحصل على استقلاله كاملا غير منقوص ، أما الخرطوم العاصمة الأم فى الشمال فلا طريق يربطها بجوبا عاصمة الجنوب . وهكذا يكون الدليل المادى على النية الحبيثة التى كان يبيتها الاستعمار لفصل جنوب السودان عن جسم الوطن الأكبر وربطه بجيرانه من المستعمرات .





الرجاف ينتهى اضطراب باطن الأرض ، وعندها عند
يقوم جبل مخروطى الشكل تهزه الزلازل بين الحين
والحين ، وللسكان تفسيرهم الطريف لهذه الهزات ، فالجبل فيما
تروى أساطيرهم نشأ فى الشمال ، ثم حملته الريح فيما تحمل
إلى حيث هو الآن ، ودفن تحته مئات من الناس وألوف من
رءوس الماشية ، وبين الفينة والفينة يحاول الناس وقطعانهم
النهوض من تحت الجبل فلا يستطيعون إلا أن يهزوه .

وبعد أن يغادر النهر الرجاف يعاوده هدوؤه ، فيصبح نهرا
بطيئا واسع المجرى تعترضه كثير من الجزر ، ويبدو وكأنه
فى نهاية الطريق ، وتكثر على جوانبه نباتات البردى والبوص
وأصوف وتنهى الغابات ، فالنهر على أبواب منطقة غريبة
عليه ، منطقة ما كان لها أن تعترض نهرا وهو لا يزال فى المراحل
الأولى من الطريق .

و يمر النهر بمحنة قاسية تلازمه حتى يبلغ الدائرة العاشرة من دوائر العرض ، ولو أنه أنهى حياته عند تلك النقطة لما كان في ذلك عجب ، فهو لا يصل إليها إلا بعد رحلة شاقة يغالب فيها الموت ، ويلقى من العقبات والمصاعب أكثر مما تحمل طاقة أى نهر حتى يكاد يلفظ أنفاسه في كل ميل ، ولكنه النيل له سحر وفيه قوة ، ولكنه النيل المحب لمصر وفي سبيل الحب يهون كل بلاء ، ولكنه النيل النهر الطموح الذى يصر فى عناد على أن يكون أضخم الأنهار وأعظمها حظاً من الطول . ولكنه النيل تغرى الريح العداوة بين مائه وبين التراب الذى يمسك هذا الماء ثم يمتد على الجانبين منبسطاً رتيلاً ، فيشتد الصراع ويعنف ، ويقوى النضال ويحتمد ، ويستلب الماء من التراب مزقاً يكون منها جزراً صغيرة يمتلئ بها مجراه ، فتخفف من حدة المعركة ، ولكنها تضع دعائم فوضى شاملة ، فإذا بالنهر كالشبح المسحور تراه هنا وهناك ، وإذا بمياهه تلغى كل ما ينظم علاقتها بالأرض ، فتنسب في قنوات ومناقع وغدران يلفها الغموض فلا تعرف كيف تبدى ولا إلى أين تنتهى ، وإذا بالجزر يثبت بعضها في الأرض فلا تتحرك ، ويندفع بعضها مع التيار حتى يصل إلى منمطف في النهر او منعرج فيقف ليكون سدا حاجزا ،

وهي كلها نابتة أو منتقلة ، تنمو فيها أخلاط من النباتات تتراكم بعضها فوق بعض حتى تتلبد، وقد تسمك حتى يبلغ ارتفاعها خمسة أمتار في كثير من الأحيان .

إن النهر هنا في « منطقة السدود » وإنه ليخترق الستار الذي ظل لآلاف السنين يحجب وراءه اسرار منابع النهر المقدس ، حتى أراد الله لحضارة مصر أن تنصر على الطين والنبات فتغلغت في السدود ووصلت إلى بحيرات خط الاستواء تحمل شعلة ما كان أسعد إفريقية لولم يطفىء الاستعمار الأوربي نورها . يدخل النيل أرض السدود عند « شعبة » وهي بحلة صغيرة تقع على بعد أمتار من مجراه، ويختلف إليها القوم للبيع والشراء؛ ويحجم الصمت ، وتقلب الطرف فلا ترى إلا بساطا من العشب يمتوج ، أو بلاشين بيض على الماء الهادي تحوم ، وتقل الخلوقات إلا ما كان منها يعيش في الماء أو يزحف على الأرض ، ولا يدنو الإنسان أو الحيوان من النهر إلا في مناطق محدودة ، فقد يخطئ الحيوان التوفيق ، ويفره العشب المشتبك فلا يعرف ما تحته ، ومن ثم يغترز ويغوص ، ولكن كائنا واحدا يالْف تلك المنطقة ويطيّب له فيها العيش ، إنه النمل الأبيض ، ينسج مساكنه تلالا عالية ، ويحفر فيها السرايب والدهاليز ، ويقفات

بما يقرض من خشب وشجر ، ويجد فيه السكان غذاء شهياً
فيخفون لجمعه والتقاطه عندما يخرج من مساكنه عند
سقوط الأمطار .

ومنذ مغادرة « شبة » لا تمر بمحلة مسكونة حتى تصل إلى
« أدوك » وفيها تبدأ مؤثرات حضارة الشمال في الظهور فتزداد
نسبة الذين يرتدون نوعاً من الملابس إذ لم يكتف الاستمرار
بالثوب الجهل والفاقة والمرض فأضاف إليه العرى كذلك .
وتقترب رويداً رويداً من بحيرة « نو » أو « مقرن البحور »
كما قد تسمى ، فعندها أو غير بعيد منها تنتهى الروافد الثلاثة
التي تعين نظام النيل فيدخلها بحر الجبل وبحر الغزال وينتهى
إلى الشرق منها بحر الزراف .

وإذا كانت أرض بحر الجبل قد انبسطت في سهول فراح
يغمرها الماء فلا تصلح سكنى الإنسان ، فإن إلى الشرق منها
أرض بحر الزراف ، وهى ثابتة مرتفعة مسكونة إلى حد ... أنها
أرض «النوير» الذين ينتشرون بين بحر الغزال ونهر السوبات ،
يزاولون حرفة الرعى ولا يأنفون كثيرهم من الزراعة ، لهم
قطعانهم الضخمة من الماشية والأغنام ، ولهم زراعاتهم البسيطة
من الذرة الرفيعة والدخن ، ولكن البيئة التى يعيشون فيها

موحشة قاسية ، ومن ثم كان لا مناص لهم من الاستعداد المستمر لمواجهة مصاعبها ومتاعبها ، فلا عيب عليهم إذن أن كان في طبيعتهم غلاظ ، أو كانت في معاملتهم جفوة ، فليس أقوى من البيئة في تشكيل الطباع وتوجيه السلوك .

ويعرن فتيان النوير على تحمل المشقة منذ الصغر . ويقام حفل تختبر فيه شجاعتهم وهم في سن المراهقة بين الثالثة عشرة والسادسة عشرة من عمرهم ، تلك هي حفلة « الجار » أو حفلة « التشليخ » ، وفيها تزين جباه الفتيان بخطوط أفقية عميقة من الوشم تظل قرابة شهرين حتى تدمل ، ويظهر المرآد جلدا وشجاعة خلال تلك العملية المؤلمة فلا نجيب ولا صراخ ، وتدعي الفتيات لشهود الحفل حتى يرين بأعينهن مظاهر الشجاعة وقوة الاحتمال التي يبدوها اللدات والآتراب ، والويل الويل لمن خارت عزيمته فظهر عليه الخوف والاضطراب ، إن اسمه يصبح مضغة في الأفواه ، وقلماء يذكر بخير أو يظفر بتقدير . . . إنها المرأة دائماً شير النخوة ، وتدفع إلى التضحية في صبر واحتمال ، وقديماً ود غنرة تقبيل السيوف لأن لها يرقا يذكر بحبيبة الفؤاد .

ولقد ذكرتكم والرماح نواهل

منى ، ويض الهند تقطر من دمي

فوددت تقبيل السيوف لأنها

لمعت كبارق ثغرك المتبسّم

امتاز النوير بالشجاعة والمنعة وعزة النفس ، فلم يقبلوا
الحسف الذي أراد أن ينزله بهم أحد حكامهم من أصحاب العيون
الزرق يوم أن كان للعيون الزرق حكومة في السودان ، فثار
القوم وزادت ثورتهم حينما رأوا رغبته الصادقة في إذلالهم فزقوه
إربا ، وحمل كل فرد جزء منه في حربته وراح يرقص في زهو
ونشوة ، وثارّت حكومة الاستعمار في الخرطوم فراحت تعيد
تمثيل الرواية التي أخرجها على المسرح المصري أستاذهم الأكبر
اللورد كرومر يوم أن أصابت شمس دنشواي أحد جنود
الاحتلال بضربة قوية قضت عليه ، فأذا به يعتبر الفلاحين
مستولين عن حرارة شمسهم فيزهق الأرواح على المشانق ، ويقطع
بالسياط الجلود . . . أعادت الخرطوم تمثيل الرواية في أرض
النوير فجردت حملة لإخضاعهم واخذت بدم الضابط «فيرجسون»
دم مئات من الشهداء ، ولم يستسلم النوير في سهولة رغم كثرة
ضحاياهم ، بل دافعوا ما استطاعوا إلى الدفاع سبيلا حتى انتصرت
أسلحة البيض على شجاعة السود .

ولسكن النوير وإن كان المثل يضرب بهورهم في جنوب

السودان . قوم مؤمنون قديرون ، يرون أن مشيئة الله هي التي
تعم بالخير وهي التي تمتحن بالضرر ، ولا قدرة لمخلوق على مقاومة
إرادة الخالق ، ولا سبيل لديهم إلا الدعاء في خشوع ان يكشف
الله عنهم السوء ، وأن يكف عنهم الأذى ، وحتى في حالة الموت
لا يشكو النويرى ولا يتوجع بل يستسلم لحكم القضاء ، ويدفن
في صدره آلامه وأحزانه مؤمنا بأن الروح لم تكن سوى وديعة
استردها صاحب الودائع .

ولا يدين النوير فى مجموعهم لزعيم واحد ، وإنما لكل فرع
من فروعهم زعيم يعرف باسم « كورمون » أى صاحب الأرض
ويتمتع بسلطة واسعة حتى إن قراراته لم تكن تخالف أبدا
فى القديم ، ولكنه مع ذلك ليس حاكما مطلقا بل يصدر احكامه
بعد استشارة المسنين من رجال العشيرة ، وإلى جانب صاحب
الأرض يوجد « رئيس المشاية » وهو الذى يرتب حركاتها
ويعالج ما يمرض منها ، وهناك رئيس الحرب وصانع المطر
ولكل منهما وظيفة خاصة فى المجتمع النويرى .

ولا يميل النوير إلى مصاهرة غيرهم من القبائل ، ولكنهم
يشترطون الزواج من خارج العشيرة ، فإذا مارغب الفتى
فى الزواج من فتاة تعقبوا الأسلاف حتى الجد الرابع فإن لم يلتق

الدروسان في النسب أمكن زواجهما ، وتقضى العروس سنى زواجها الأولى بين اسرتها هى ، ويحييها العريس زاراً ، وعليه أن يقوم بخدمة والدها فترة من الزمن قد تقصر وقد تطول بحسب الاتفاق ، وعليه أن يحترم حماته إلى أبعد حدود الاحترام ، وأن يظهر لها الطاعة الدائمة والولاء الخالص ، فإن لم تكن له حماة فعليه أن يقدم فروض الطاعة للأخت الكبرى للعروس .

وإلى الغرب من بحر الجبل نهر يتهادى ، وكانما هو صوفى كهل فرغ من الدنيا ولم يعد يطمع إلا فيما يمسك عليه الحياة فبسط كفيه بما اختزن من مياه لتفيض على الجانبين فى حرية لم تخل من فوضى واضطراب ، ومن حوله أخوات له صغار ، راحت تتلمس إليه الطريق فضلت فى الضحاضح والمناقع فما اهتمت ولا وصلت إلى غاية ، ويجرى الجميع فى سهب واسعة تغطيها أصناف من الكلا طويلة تكاد تسمع صفيها حينما تهب الريح ، ومن البطائح يرتفع البردى الذى ضمن الفراعنة أوراقه ما لهم من أعجاد ، وعلى الضفاف تماشيح تنام فى كسل واسترخاء وهنا وهناك قطع من البقر الأحذب يخور ، وقد وقف راعيه السمهرى القوام على إحدى ساقيه ووضع الأخرى فوق ركة

تلك الساق وراح يحيل الطرف في ذلك البساط الممتد حتي نهاية الأفق .

هذا هو بحر الغزال وهذه هي الأرض التي يجري فيها ، وليس الغزال نهرا فردا ، وإنما يطلق الاسم بعامة على مجموعة الأنهار التي تنحدر من سلسلة المرتفعات الفاصلة بين مياه نهر الأوبلى أحد روافد الكونغو والمياه المنحدرة إلى حوض النيل ، ولكن الاسم يطلق بوجه التخصيص على مجرى الماء بين بلدة « مشرع الرق » وبحيرة نو ، وتحت مشرع الرق بنحو ثلاثين كيلو متراً يتسع بحر الغزال فيصبح غديراً يمتد نحو خمسة عشر كيلو متراً على عرض كيلو مترين ، ويعرف هذا الغدير باسم « بحيرة امبادى » وبالقرب منها يلتقى بالنهر الرئيسى رافده الجور أهم مجارى الماء فى المنطقة كلها ، ولعله النهر الوحيد الذى يتصل اتصالاً دائماً ببحر الغزال إذ أن معظم الروافد الأخرى تفقد نفسها فى المناقع ومسطحات الماء .

وروافد بحر الغزال كثيرة العدد ، منها نهر النعام أو الرهل الذى يصل إلى شرق رمبيك ، ومنها نهر المريدى الذى يضل طريقه فى المناقع الممتدة جنوبى مشرع الرق ، ومنها نهر التونج وهو نهر كبير ولكنه محدود الأهمية لقلة ما يجري فيه من ماء ،

ومنها نهر اللول الذى يتحد مع بحر العرب قبل أن يتصلا بحر
الغزال .

وأرض حوض الغزال منبسطة شديدة الاستواء ، وقد
أوحى انبساطها للكثيرين بأن يعتقدوا أنها كانت قاع بحيرة
قديمة انحسر عنها الماء حينما تم تكوين نهر النيل ، ويجرى ماء
الأنهار على هذا السطح الرتيب يتهدى فى ضعف ، فلا هو
يستطيع أن ينزع من الطين ما يكون به ضفة ، وليس به من
القوة ما يساعده على أن يحتفر مجرى ، ومن ثم ينطلق الماء فى
فوضى كلها إفراط وتبذير، وهكذا تضيع مياه ما أحوج السودان
ومصر إليها ، وآه لو عرف بحر الغزال !

وتغطي الغابات مساحات واسعة من الحوض ولكنها لا تزال
مهملة ولا تلقى من العناية ما هى له أهل. ومن أشجارها الماهوجنى
والحمرة والمجلج والدجج والعريد ، وتقوم زراعة بعض
الغلات ولكن سخاء الطبيعة يقعد بالسكان عن التوسع فيها
ولو أن الظروف اضطرتهم إلى العمل لاتسعت زراعتهم وزاد
إنتاجهم، ويزرع الذرة والسمسم والفول السودانى ويستهلك منه
ما يستهلك ويتبقى فائض يصلح للتصدير ولكن صعوبات النقل
تحول دون التوسع فى هذا الميدان ، ويكثر عسل النحل وكان

الناس في القديم يجمعونه من على الأشجار فلما زاد الطلب عليه بدأوا يربون النحل في خلايا يصنعونها ، وأصبح محصول العسل يمثل جانباً هاماً من تجارة المنطقة ؛ ولو بذلت العناية في تربية النحل ونظمت تجارة العسل لأصاب القوم من ورأها خير كثير . ويسكن حوض الغزال خلق كثير من شعوب « الدنكا » وهي شعوب نيلية يمتاز أفرادها بالقامة الفارعة مع استواء الرجل وامتداد الأعقاب ، وأكثر الدنكا من الرعاة يعنون بتربية الأبقار التي تحتل من نفوسهم مكاناً سامياً حتى لتكاد تعبد وتقُدس ، ولطالما استغل النخاسون هذه العاطفة الفياضة نحو الحيوان فكانوا يقايضون عليه بالناس ، ولطالما نشبت الحروب والمنازعات بسبب أبقار سرقت أو نُهبت ، وأقاصيص الدنكاوى واساطيرهم تروى الكثير عن سرقة الماشية وما تبعها من حروب .

ويحيا الدنكاوى لمواشيهم ، إنه ليزينها بالأزهار في الأعياد ، وإنه ليرشها بالماء عند الحلب ليحفظها من الذباب ، وأن أمهه ليرتكز في نموها وكثرة أعدادها ، إنها مظهر العز والجاه ، وإنها أساس البيع والشراء ، ومنها وحدها تدفع مهرور الزوجات ؛ ولقد يظن البعض أن الدنكاوى يشتري امرأته بالبقرة ، وهو ظن غير صحيح فإن الأمر أخطر واعظم عمقا . ليست البقرة التي تقدم

فى تلك البيئة التى لم تصل إليها إلا الحيوط الأولى لأشعة الحضارة
إلا كخاتم الخطوبة عند الشعوب التى بلغت الحظ الأعلى من
الحضارة ، وليست قيمة خاتم الخطوبة فى ذهبه وإنما هى فى
المعنى السامى الذى يحمله .

وتنقسم الحياة عند الدنكا إلى فصلين : فهم بدو رحل
فى فصل الجفاف حيث يتنقلون بمواشيهم فى السهول الواسعة التى
تكون قد كستها الحشائش الطويلة النضرة ويطلقون على هذه
المناطق السهلية اسم «التوك» ومع أهميتها لديهم فهم لا يبنون فيها
مساكنهم ، أما نصف السنة الآخر فهم فيه مستقرون ، وهم فيه
زراع يفلحون التربة ويزرعون الحبوب فيما ارتفع من أراضيهم ،
ولكن الزراعة لها المكان الثانى بعد الماشية التى تتركز حولها
حياة الدنكا والتى تمثل كل ما يملكون .

وعشائر الدنكا و بطونها كثيرة يحمل كل منها اسما هو فى
الغالب اسم حيوان او مظهر من مظاهر الطبيعة ، وليس هذا
بغريب فى الجمهورية العربية المتحدة وغيرها من دول العالم
مائلات اخذت أسماءها من المملكة الحيوانية أو من ظاهرات
الطبيعة . ومن بطون الدنكا دنكا اتويت نسبة إلى الأوزة ذات
الأجنحة الملونة ، ودنكا الأقار نسبة إلى الثور الفحل ذى القرون

الطويلة المنفرجة ، ودنكا بور نسبة إلى الفيضان الذى يغمر أراضيهم فى موسم الأمطار . ودنكا العلياب نسبة إلى حشرة صغيرة ذات لون أسود تعيش هناك . ودنكا السيك التى تفرد بصناعة الأسلحة والأدوات الحديدية ولذا تعرف بدنكا الحدادين .

والدنكاوى صريح صادق ، لا يعرف الغش ولا الخداع ، وقد يختصم إلى الزعيم فى أمر فإذا لم يقتنع بالحكم أعلن ذلك وصرح بأنه سيقبض لنفسه من خصمه ، وهو من أكثر قبائل الجنوب تمسكا بعقائده ، يؤمن بـ « النياك كوكوار » وهى فى لغتهم تعنى : « الله والجدود » ، وهى القوة الخالقة المبدعة التى وسعت كل شئ والتى لا يحيط بها شئ ، فيها النفع ومنها الضرر ، وإليها الأمر من قبل ومن بعد ، وفضلا عن هذا فله روح مقدسة هى روح « دعج ديت » وهى التى توصله إلى الإله الأكبر وهى التى توجهه فى كل أمور الحياة .

وكبرى مدن بحر الغزال هى « واو » وهى بلدة صغيرة اختلفت الآراء حول إطلاق هذا الاسم عليها ، فقال البعض إنه اسم محرف من كلمة « جاو » ومعناها السوق فى لغة جماعات البانجو الساكنين فى الإقليم ، ويرجع البعض الآخر بالاسم إلى

زمن المهديّة ويقولون إن الأنصار انشأوا « زرية » في المكان
 الذي عليه واو الآن ثم هجم عليهم الدنكا في ليلة من الليالي
 فاعملوا فيهم الحراب حتى قتلوا عدداً كبيراً منهم ولما كانت الليلة
 حالكة الظلام فقد اتفق الدنكا فيما بينهم على صيحة يتنادون
 بها وهي : واو؟.. واو... واو... فلما تم لهم النصر حمل المكان
 اسم صيححتهم، وهناك فريق ثالث يرى أن شجرة البنيان أو الجميز
 البنغالي إذا نمت وتدلّت من فروعها جذور إلى الأرض فإن
 الدنكا يقولون إن الشجرة قد « واوت » ولما كان هذا
 النوع من الشجر يكثر في المنطقة فقد اكتسبت البلدة الصغيرة
 هذا الاسم .





بحيرة « نو » يغير النيل اتجاهه فيولى وجهه شطر
المنمرق حيث يتخذ له من غير أهله وزيراً ، يشد به
أزره ، ويشركه في أمره ، فيلتقي بالسوبات النهر الحبشى الذى تنفخ
من روحه في النيل الأكبر فبعث فيه الحياة بعد أن كاد شعاعها
ينطفئ في أرض السدود ، ولولا السوبات وما حمل من ماء
وطين ، لما استرد النهر أنفاسه المبهورة وواصل رحلته إلى الشمال .
والسوبات أول رافد يحمل إلى النيل غرين الحبشة وهو
غرين ذو فضل كبير ، فهو الذى جعل النيل الأبيض يكون
ضفافاً تمسك عليه الماء فلا ينتهى إلى ضياع كضياع مياه بحر
الغزال ، ولولا ذلك الغرين لا امتدت منافع بحر الجبل وسدوده
إلى حيث لا يعلم إلا الله ، ويجمع السوبات بعض مائه من هضبة
البحيرات التى هى المنابع الاستوائية للنيل ، ولكن سائر الماء
يأتى من الأطراف الجنوبية لهضبة الحبشة حيث ترتفع تلك

الأرض البركانية وتتسامى ، فالنهر يتكون من اتصال رافدين رئيسيين هما بيدور وبارو ، ويستمد بارو كل مياهه من هضبة الحبشة ، أما بيدور فإنه وإن يكن يستمد معظم مياهه من الهضبة ذاتها إلا أن له موارد في الهضبة الاستوائية وفي المرتفعات الواقعة إلى الشمال من بحيرة رودلف ، ولكن البيبور رغم تعدد روافده يظل نهرا قليل الأهمية في مائة السوبات ، إذ أن روافده قليلة المياه ثم إنها تجري مسافات طويلة في ارض قليلة الانحدار مما يؤدي إلى تكوين المناقع والسدود وفقدان الماء الكثير نتيجة لذلك .

ولو أن السوبات يعتمد على البيبور وحده لما كان له شأن يذكر في مائة النهر الكبير ، وإنما هي مياه نهر بارو الذي جعلت للسوبات مكانة إذ أنها حصيلة عدة مجار مائة تجمع مياه إقليم جورى في الجانب الغربي من هضبة الحبشة ، وهو إقليم تغزر فيه الأمطار ويمتد موسمها لبضعة شهور . ولا يسلك بارو طريقا سهلا مباشرا بل ينهج نهج أقرانه من أنهار الحبشة فيجول بين المرتفعات والنفجاء معتمداً على شباب فياض وحيوية دافقة فيجمع في رحلته الطويلة كل ما يستطيع حمله من مياه .

ويتحول النهر الكبير إلى الشمال بعد ملتقاه بالسوبات حاملا

امما جديدا هو « النيل الأبيض » إذ تشوب مياهه كدرة تنتمي في أصلها إلى مياه السوبات ، ويسير في اتزان وتؤدة فقد انقضى الشباب ، وختم ايامه بمحنة كادت أن تقضى عليه لولا فضلة من عمر ، ويقل عمقه حتى لتكاد المراكب أن تصطدم بالقاع في بعض الأحيان ، ويقل انحداره فيبدو وكأنه بحيرة طويلة آسنة المياه، وهنا قد يخطر بالبال سؤال لماذا لم تتكون السدود في النيل الأبيض وله هذه الظروف التي كانت سببا في تكونها في بحر الجبل؟ إن الفضل ليرجع إلى رواسب السوبات فهو برغم ما يفقد منها في طريقه إلى النيل الأبيض يظل محتفظاً بكميات تكفي لتكوين ضفاف مرتفعة على جوانب النيل الأبيض تحول دون أن تتسرب المياه على الجانبين فتتشمر عليها وتكون المواقع التي هي بيئة خصبة لنمو النباتات المائية ، هذا فضلا عن أن الأراضي التي يجري فيها النيل الأبيض ليست منخفضة واسعة كإراضى بحر الجبل .

ويحف بالنهر عدد من الأخوار تجري بالماء تحمله إلى النهر الكبير او تلقى به في النهاية بلا هدف ، ويعترض النهر عدد من الجزر الكبيرة تشطر مجراه شطرين يظل الغربي منها دائما أهم من الشرقي الضحل الذي قد يجف في بعض الأحيان ، ومن

هذه الجزر جزيرة أبا التي تقع إلى الشمال من كوستي وقد كانت
المهد الأول للدعوة المهدية .

وعلى جانبي النهر تمتد السهوب منبسطة ويرقشها هنا وهناك
أشجار من السنط منها الأخضر والرملى والميال إلى البياض ،
وقد يبدو العشب مسودا وبه آثار حريق فسن عادة القوم
أن يضرموها فيه النار حينما يحرق لتكشف الأرض وتسهل عليها
الحركة والانتقال ، ولكنها حرائق تلتف التربة وفيها خطر
على الأشجار .

ويسكن هذه السهوب شعب من أمجد شعوب جنوب السودان
هو شعب الشلك . ولشلك أن يفخروا بما سجلوه في تاريخ
السودان الحديث فمنهم كان الثائر الأول على الاستعمار في السودان
وأحد دعاة الوحدة الخلاصين ، وهل كان الشهيد على عبد اللطيف
إلا ضابطاً شلكاويا عاش في الخرطوم وآمن بالعزة القومية
فذهب شهيد إيمانه بعد أن سجل اسمه في التاريخ بحروف
من نور ، وكم للإيمان الحق من شهداء .

ويختلف الشلك عن الزوير في أنهم يدينون بالولاء لزعيم
واحد هو « الملك » أو « الرت » كما يسمونه في لغتهم وله عليهم
سلطة ، وله فيهم نفوذ ، ولسكنه يسوس أمورهم في ديمقراطية

- عادة ، فله مجلس أعلى يتألف من وجوه القوم وأكار القبيلة يحضون المك النصيح فيما خذ بمشورتهم في كل ما يعن له من الأمور ودون هذا المجلس مجلس آخر هو « الجال دونج » أو مجلس الشيوخ الذي ينظر في المخاصات والمسائل التي تتصل بحياة الأفراد ومن اختصاصاته جمع الضرائب والسهر على شئون الأمن وتنظيم العلاقات بين القبيلة وغيرها من القبائل ، ومن دون المجلسين مجلس الأجاويد ينظر في القضايا البسيطة المتعددة الأنواع .

وفي وسط السهوب تقوم مدينة الملكال على الضفة اليمنى للنهر وهي مدينة مصرية تحمل اسما شلكاويا معناها مرعى الماشية المرتفع ، وإنها لبلدة صغيرة خفيفة الروح ، اختارها الرى المصرى لتكون مركزا لمشروعاته ودراساته فى أعلى النيل :فلحق فى تلك الجهة النائية من الوادى بقعة متحضرة راقية ، شوارع مرصوفة وحدائق غناء ، وأبنية بسيطة ولكنها لا تخلو من جمال .

وغير بعيد منها تقع كودك وكانت عاصمة مديرية أعلى النيل ، فلما رأت السلطات ما آل إليه أمر الملكال نقلت إليها مركز الإدارة والحكم ، واتخذت منها قاعدة لحكم تلك الجهات الواسعة من أعلى النيل خصوصاً وأنها تتوسط أهم قبائل الجنوب ، فبلى

الضفة الغربية للنهر ينتشر الشلك ، ويسكن النوير في الجنوب الشرقى من الملكال وتنزل بعض شعوب الدنكا إلى الشرق من النيل الأبيض ، وهكذا يتوحد في الملكال الشمال والجنوب وتتلاقى مختلف الاشكال وتتجمع اصناف شتى من العادات .

ويشير اسم كودك في النفس ذكريات وذكريات ، فليست كودك سوى فاشودة القديمة التى لها في تاريخ مصر والسودان صحائف مسطورة ، ففي اواخر القرن الماضى كانت فرنسا تسعى جاهدة لإنشاء امبراطورية استعمارية في قلب إفريقيا ، فترسل كاتب محام فشل في مهنته فانتسب إلى الفرقة الأجنبية ولم يلبث أن أصبح ضابطاً يستهويه سحر النيل فيغامر للوصول إليه آتيا من الغرب ... ويتقدم « مرشان » ومعه شرذمة من شباب السنغال جندهم الاستعمار لخدمة اهداف لا يعرفون من أمرها أى شىء ، ويفقد معظم هؤلاء الشباب في الطريق فريسة للأمراض أو غذاء شهيا للضواري ، ولكن مرشان لا يقنط ولا يياس بل يسير ويسير حتى يصل في نهاية الأمر إلى النيل في يولييه من سنة ١٨٩٨ بعد ثلاث سنوات من سفر مرهق طويل وفوق فاشودة يرفع الراية المثلثة الألوان دون أن يلقى مقاومة أو اعتراضا ويعقد مع ملك الشلك معاهدة يضمن بها الصداقة وحسن الجوار .

وتصل الأخبار إلى الخرطوم فيسرع ككتشنر سردار الجيش
المصرى ومعه كتائب سودانية إلى حيث يلتقى بمرشان ، ويتقابل
الرجلان ويتحدثان فى امر فاشودة ويصر ككتشنر الانجليزى على
أن هذه الأرض مصرية ويرفع علم مصر الأحمر ذا الهلال
والنجمة ويرفض مرشان إتزال علمه إلا إذا اتصل بحكومته،
وتنتقل المعركة من قلب إفريقيا إلى غرب أوربا ، وترضخ باريس
فى نهاية الأمر وتنزل علمها ولكنها تغمر رجالها باكاليل الغار
ويعوت مرشان فى نهاية سنة ١٩٣١ بعد أن يرى خلفاء ككتشنر
وقد تنكروا للحق والعدل وراحوا يتهجون سياسة هدفها
استصفاء السودان مستعمرة لهم ، فلاهم احتفظوا بحق مصر كما
قالوا ، ولاهم تركوه لابنائهم ينعمون فيه بالحرية والاستقلال .

إنها صفحة من تاريخ الاستعمار وما أحرانا فى مصر والسودان
بعد أن تحررت إرادتنا أن نقلب صفحات التاريخ

وتنتهى أراضى النيل الأبيض فى الغرب إلى مرتفعات النوبا
التي هى فى الوقت نفسه الحد الشمالى لأراضى بحر الغزال ، وهى
جبال تتوسط سهلاً طينياً واسعاً تتكون فى معظمها من حجر
الجرانيت ويتراوح ارتفاعها بين ٥٥٠ ، ٦٥٠ متراً فى المتوسط
ولكن بعض أجزائها قد يرتفع فيتجاوز الألف من الأمتار ،

وقد تبدو المرتفعات في بعض الجهات وكأنها جبال عالية منفردة كجبل تالودي وهيمان وأم غزية ، وربما عريت صخور هذه المرتفعات من الغطاء النباتي ولكن معظم جهاتها في العادة به نوع من الحياة النباتية التي تستمر طول العام . وفيما حول الجبال توجد مساحات واسعة ملئت برواسب ناشئة من تفتت الصخور نتيجة تعرية هوائية أو مائية ، ويتراوح قوام هذه التربة بين الرمل الحشن نوعا والصلصال الناعم ويطلق الأهال على التربة الرملية الحشنة اسم « جردود » بينما يطلقون على التربة الصلصالية اسم « الطين » .

وقد نجحت جماعات النوبا في تحويل مرتفعات بلادهم إلى مدرجات تستخدم في الزراعة التي تدل الظواهر على أنها كانت قديماً لوسع مما هي عليه الآن ، ولعل مرجع هذا هو استتباب الأمن الذي شجع العناصر الجبلية على الهبوط إلى السهول واستخدام أراضيها في الزراعة ، ومن قبل كانت تخاف هذا الهبوط وتخشاه . والتربة الطينية هي أغنى أنواع التربة ولكن استخدامها للزراعة يرتبط بمبلغ بعدها عن القرية وتحدهه الحاجة إلى موارد الماء في فصل الجفاف ، ثم إن الكثير منها يصبح غدقا في فصل المطر نظراً لضيق مسافات البينية مما يحول

دون غيضان الماء ، وأهم مظاهر الحياة النباتية في تربة الجردود
شجر الطلح ومنه يؤخذ الصمغ العربي الغلة الثانية في قائمة
صادرات السودان ، وأصلح أراضي الجردود الزراعية هي التي
ينمو فيها الطلح ومعه الهجلاج ، ومن أشجار المنطقة « السحابة »
ويستخدم النوباويون أخشابها في بناء مساكنهم والتراك تراك
وتمطى نوعا من اللبان .





الشرق

(شكل ٣)

لقاء الأحمريين

(النيلان : الأبيض والأزرق)

لقاء الأضواء

وعند الخرطوم يأذن الله لشقيقتين شيتين باللقاء ، خرج « الأبيض » من بحيرة نوهادنا وقورا يتهادى في سهول السودان ، وخرج « الأزرق » من بحيرة « طانا » وراح يضرب في نجاد الحبشة أرعن لا يستقر ، وغير بعيد من دائرة العرض الخامسة عشر يلتقى النهران ، هذا فتى أغبر مأوه وهذا شيخ كبير ، فيتعانق النهران في قبلة طويلة تخلد آثارها في جزيرة جميلة هي « توتى » الساحرة التي تقوم في المقرن تشرف عليها عاصمة الجمهورية السودانية بأجزائها الثلاثة الخرطوم وأم درمان والخرطوم بحرى .

وقبل أن يصل النيل الأزرق إلى الخرطوم يكون قد غير اتجاهه حتى يصبح في النهاية متجهها من الشرق إلى الغرب ويلتقى مع شقيقه الأبيض مكونا زاوية قائمة أو شبه قائمة ، ولما كان الأول سريع الجريان محملا بالرواسب وكان الآخر بطيئ السير لا يحمل من الطمي إلا النزر اليسير ، فإن اقترانهما يؤدي إلى أن يتخفف النيل الأزرق من عبئه فيلقى بالكثير من رواسبه مكونا جزرا في وسط النهر أو أرصفة رسوبية

ملاصقة للساحل ، والحق أنه لولا وصول المياه الجبشية
لما استطاع النيل الأبيض أن يواصل رحلته إلى مصر فليس النهر
الحالد فيما تحت الخرطوم سوى امتداد للنهر الجبشى الكريم .
وتلد النيل الأزرق أم ضعيفة أنجبها حركات بركانية ثم تركتها
وحيدة فى الجانب الغربى من هضبة الجبشة على ارتفاع ١٨٤٠ مترا
من سطح البحر ، تلك هى بحيرة « طانا » التى تبلغ مساحتها
ثلاثة آلاف كيلومتر مربع أو تزيد قليلا ، ويخرج من جنوبها
النيل الأزرق نهرا ضيفا منخفض الجوانب منعدم الرواسب
تقريبا ، وتعترض مخرجه من البحيرة جزيرتان هما دبرا مريم
وشياو وبذلك ينقسم النهر بين مجارى ثلاثة ويسير بعد خروجه
من البحيرة فى منطقة تكثر بها المنافع وبخاصة فى الغرب ،
ويتراوح عرضه بين ٢٠٠ ، ٣٠٠ متر حتى إذا ما وصل إلى تلال
بوريفازاس ضاق مجراه وقوى تياره واندفعت مياهه ، ولكنه
لا يلبث أن يرتد إلى سيرته الأولى بعد أن يترك التلال ، ثم لا يلبث
أن تعترضه شلالات أرفامي ومن بعدها يميل إلى جانب الحكمة
والتعقل فيرسم دائرة كبيرة ليتجنب ما يعترض طريقه
من المرتفعات حتى إذا ما بلغ غايته اتجه إلى الغرب ثم إلى طريق
ما بين الغرب والشمال .

ولا يتنكر النيل الأزرق لطبيعته الجبلية فيظل في معظم مجراه نهرا دافقا شديد الانحدار وبخاصة فيما بين مخرجه من بحيرة طانا والروصيرص حيث ينحدر من ارتفاع يبلغ ١٨٤٠ مترا إلى ٤٦٦ مترا في مسافة تقل عن الألف كيلو متر ولكنه بعد الروصيرص يصبح نهرا ضعيفا إذ لا يزيد انحداره عن ٢٦ متر في مسافة ٦٤٠ كيلو مترا ومن ثم يصبح صالحا للملاحة من الروصيرص إلى الخرطوم .

ويبلغ طول المسافة بين بحيرة طانا والروصيرص مع النهر ألف كيلو متر مع انها على الخط المستقيم لا تزيد على ٣٠٠ كيلو متر ويرجع هذا إلى الطريق الطويل الذي اختاره النيل الأزرق لنفسه متسكعا بين مرتفعات الحبشة ونجادةا ، وخيرا فعل ، فإنه بتطوافه في طريقه الملتوى يجمع اكبر كمية من مياه الحبشة وطميها مما أكسبه تلك المكانة الملحوظة بين زملائه من أنهار الحبشة جميعها ، وهكذا عالج بنشاط الشباب ما ورثه من ضعف الميلاد . ولا يفوت النهر المتجدد الشباب وهو في رحلته الطويلة للقاء أخيه أن يستعين بروافد عديدة تؤازره عن يمين وشمال ، فعلى الضفة اليسرى أنهار جبا وموَجِر وجودر التي تأتي من مرتفعات شوا ونهر ديدسا ومنابعه قريبة من منابع السوبات

وعلى الضفة اليمنى الدندر اكثر الروافد جميعها كمية ماء
والرهد الذى يلتقى به عند واد مدنى مركز الثقل الاقتصادى
فى السودان .

وعلى ضفاف النيل الأزرق تكتب صفحة جديدة فى تاريخ
السودان ، فى « سوبا » التى تقع على بعد عشرين كيلو متراً
من الخرطوم على الدوة اليمنى للنيل الأزرق كانت عاصمة
مملكة علوة المسيحية التى لم يبق منها الآن سوى أكوام رملية
فوقها قطع من الآجر ومن شظايا الفخار ، وكان يمكن أن يبق
الشيء الكثير من آثار العاصمة لو ان الذين بنوا منازلهم
فى الخرطوم منذ انشاءها لم تمتد أياديهم إلى تلك الخرائب
يحملون من أحجارها ما يشيدون به دورهم ، وفى « بيت
الخليفة » بأم درمان الكثير من هذه الأحجار .

وتبدأ موجات العرب تصل إلى السودان وتحالف قبيلة
عربية على رأسها عبد الله جماع مع شعب يقطن أرض الجزيرة
حول سنارهم الفونج ويهاجم الخليفان « سوبا » ويكون لهما النصر
وتذهب دولة علوة المسيحية بعد أن حكمت عدة قرون .

ويتخذ « عمارة دنقس » مؤسس دولة الفونج فى أواخر
القرن الخامس عشر من مدينة سنار عاصمة لدولته الناشئة ،

يمد منها هو وخلفاؤه سلطانهم ليكونوا ما عرف « بالسلطنة الزرقاء » فلا يطلع عليها فجر القرن السادس عشر إلا وقد اتسعت رقعتها لتضم كردفان في الغرب ولتصل حتى دنقلة في الشمال ، وطبيعي أن تنمو العاصمة وتزدهر مع اتساع الملك وأبهته فتصبح سنار في مغرب القرن مدينة يبلغ عدد سكانها المائة ألف او يزيدون ، وتنظم تجارتها وتنتشر حتى يصبح قطنها ملبسا لسكان السودان الشرقي والغربي على السواء .

ولا ينسى الفونج حليفهم « عبد الله جماع » وعشيرته من العبدلاب صدق مبعوثهم فينييونهم في حكم الشمال ويتخذ العبدلاب من « قرى » بين شندى والخرطوم عاصمة لهم ثم ينقلونها إلى حلفاية الملوك على مقربة من الخرطوم بحرى ويحكم العبدلاب نحو ثلاثة قرون ، ويكون منهم أمراء لهم في التاريخ نصيب ، ومن أشهرهم الشيخ عجيب المانجلك الذى فعل الكثير في سبيل نشر الدين والثقافة الإسلامية في ربوع السودان .

وتتعد مصر نحو الجنوب ، وتغرى المنطقة التى يلتقى فيها النهران بإنشاء مدينة تاخذ اسمها من لسان الأرض المحصور بين النيلين والشبيه بخرطوم الفيل ، وتكون عاصمة للسودان

جميعه ، وتنمو المدينة مع الأيام فتصبح من المدن الأفريقية ذات الشأن ، ويزداد شأنها كسوق للتجارة ومركز تبدأ منه الرحلات للكشف عن مجاهل القارة العذراء ، ويضطرد نمو المدينة حتى تقوم الثورة المهدية وتعم معظم السودان ، ويأتى دور الخرطوم فيحاصرها الدراويش لمدة ٣٢٠ يوما وغوردون فيها ، وكانت السياسة الانجليزية قد بعثت به ليخيلها ويخلى السودان ، ولكن أتى له هذا وقد أطبق الدراويش على العاصمة من كل جانب ، وساءت حالة الناس بها إلى حد لا يطاق ، ويدفع غوردون رأسه ثمناً لسياسة خرقاء . وتسترد الخرطوم بعد سنوات قاصداً صفصفاً ، ثم يعاد تخطيطها في مطلع القرن العشرين مدينة حديثة تصبح فيما بعد عاصمة يزهو بها السودان .



وتتهار الحياة الاقتصادية في السودان نتيجة لما شهد من حروب ، إلا أن هذا الانهيار رغم أضراره كان له جانبه الطيب ، فقد أعطى الإدارة الجديدة الفرصة لإعادة البناء في سهولة ويسر وعلى أسس اقتصادية سليمة ، وتتطلع الأنظار أول ما تتطلع إلى « أرض الجزيرة » وهو اسم يطلق على السهول

الواسعة المنبسطة التي يحتضنها النيل الأزرق في الشرق واخوه
الأيض في الغرب ، ويفكر في استغلال أراضيها الفساح
في الإنتاج الزراعي ، ويظهر مبلغ الاهتمام بهذه الناحية
في التقارير السنوية عن الحالة المالية والإدارية في السودان
منذ بداية القرن الحالى .

ويرتبط التطور الزراعى الحديث باسم شركة استثمارية
نهب من أموال الشعب السودانى في عمرها القصير الشىء
الكثير ، تلك هى نقابة الزراعات السودانية التى يرجع تأليفها
إلى سنة ١٩٠٤ حينما زار السودان المستر لى هنت وعاد مقتنعاً
بصلاحية أرض السودان لزراعة القطن ، وينجح هذا الأمريكى
الطموح فى أن يحصل بواسطة اللورد كرومر شيخ الاستثمار
فى حوض النيل على عشرة آلاف فدان من أراضى الحكومة
لتجربة تلك الزراعة ، كما ينجح فى اجتذاب رؤوس الأموال
البريطانية للاشتراك فى المشروع وتاليف شركة نقابة الزراعات
السودانية .

كانت الأراضى الممنوحة للشركة فى منطقة الزيداب ، وقد
زودت بطلمبات لرفع المياه من النيل ووزعت الأراضى بعد
تقسيمها على سكان المنطقة والمناطق المجاورة بزرعونها

مستاجرين ، وقد لعبت المنطقة رغم صغر مساحتها دوراً هاماً في تاريخ السودان الاقتصادي الحديث فقد كانت المدرسة الأولى لتعلم زراعة القطن وقد برهنت التجربة على أن الفلاح السوداني يمكن تحويله إلى زارع إذا توفرت له ظروف الزراعة الملائمة .

ويساعد نجاح مشروع الزيداب على الاتجاه نحو الجنوب ، إلى أرض الجزيرة . وتفشل التجارب الأولى أو تسكاد ولكن الأمل يدفع إلى الاستمرار في المحاولات دون توقف ، ويرى أن إنشاء خط لسكة الحديد يربط هذا الجزء المرموق بساحل البحر الأحمر ربما غير الموقف تماماً ، وتنجح التجارب بعد إخفاق في الطيبة وبركات وكان لهما من إسميها أوفر نصيب ، ويسود الاعتقاد قبيل الحرب العظمى الأولى بأن القطن هو أصلح الغلات التي يمكن زراعتها للنهوض بالمستوى المالى والتجارى للسودان . وكان لهذه التجارب أهميتها فقد أثبتت ان القطن الذي يزرع في أواخر الخريف وأوائل الشتاء يعطى محصولاً جيد وفير ، ومن ثم فلن يكون هناك تعارض بين القطن كمحصول صيفي في مصر والقطن كمحصول شتوي في السودان ، وتساعد هذه الحقيقة الهامة إلى حد كبير على حل مشكلة توزيع

مياه النيل ، وإنها لمشكلة لا وجود لها إلا في اذهان الذين ابتدعوها -لحاجة في نفس يعقوب .

ويفكر في النيل الأزرق بقصد السيطرة على مائه ، فيبنى عليه في ختام الربع الأول من هذا القرن سد عند سنار يبلغ ارتفاعه ثلاثين متراً ويصل عرضه إلى ثلاثة كيلو مترات . ويعرف النهر النزق لأول مرة في حياته منذ جرى متسكماً في هضاب الجبشة ان هناك شيئاً اسمه النظام ، وأن جزءاً من مائه الكدر الوفير الذى يقذف به إلى البحر في إسراف غنيف يمكن أن يخزن ويتحكم فيه لرى مئات الآلاف من الأفدنة ، تنتج الذهب الأبيض في المكان الأول ثم تنتج غذاء للإنسان وعلفاً للحيوان بعد ذلك ، هكذا أراد الذين أنشأوا السد وكانت لهم من وراء ذلك أهداف .

وتحول هذه المياه المخزنة إلى الحقول تحملها قنوات ربتت في نظام هندسى بديع ، تغذيها قناة رئيسية تمتد لأكثر من مائة كيلومتر وتسير موازية للنهر متجنباً منحنياته ومنعرجاته ، وتستشف مستقبل السودان وأن تتجول في الإقليم بعد ان جلا الغاصب عن أراضيه وآلت الأرض إلى أصحاب البلاد الشرعيين .

وكان أساس مشروع الجزيرة هو ٣٠٠ ألف فدان يحتل القطن ثلثها بالتبادل مرة كل عام ، وتحدث في مصر قبل افتتاح الحزان حادثة يستغلها الاستعمار لتحقيق أهدافه للرسومه ، في الثامن عشر من شهر نوفمبر ١٩٢٤ تطلق على سردار الجيش المصرى الانجليزى رصاصات تودى بحياته فتسارع دار المندوب السامى بانذار إلى حكومة القاهرة تجمع فى بنوده مالا يخطر للعدالة فى بال ويحيط البند السادس من الإنذار « الحكومة المصرية علما بأن حكومة السودان سوف تطلق يدها فى أراضى الجزيرة غير مقيده بمساحة محدودة » ، إنه إذا تهديد مستتر بتجويع مصر بحرمانها من الماء ، وتحتج الحكومة المصرية على إقحام هذا البند فى الإنذار فلا تلقى حكومة لندن بالالى هذا الاحتجاج ، ومتى أصغى القوى المتعجرف لاحتجاج الضعيف وشكواه ؟ ! ولا شك أن نية الحكومة البريطانية كانت مبيتة فى الأصل للتوسع فى أراضى الجزيرة لا خدمة للسودان ولكن خدمة لمصالح الاستعمار ، وقد كانت حادثة قتل السردار فرصة سانحة استغلها الاستعمار لتحقيق خطة مرسومة من قبل ، وإلا فكيف نفسر أن الحزان استطاع فيما بعد ان يوفر المياه

اللازمة لرى مليون فدان إذا كان قد صمم فعلا لرى ٣٠٠ الف فدان فقط .

لقد قيل كلام كثير حول الخطأ فى الحسابات الخاصة بتصميم الحزان ولكن ليس من السائغ أن نقبل خطأ محتملا يربو على ٣٠٠٪ فى مشروع يتكلف نحو ١٣ مليون جنيه .

وتتطور أرض الجزيرة فى سرعة فلا يمضى على إقامة السد ربع قرن حتى ترتد البداوة حسيمة آسفة ليحل محلها الاستقرار والارتباط بالأرض ، وحب الماء والطين ، وهى سمات من خلق الزراعة ، ومن كان يظن أن البدوى راعى الإبل والضأن سيعرف كيف يتمهد القطن بذرة مرهقة ثم يعنى به عودا لنا رطباً ، ثم يجمعها فى أوائل الربيع ذهباً أبيض فيه الخير ومنه البركة ؟ ! ويصبح السودان بعد سنوات وله المكان الثانى بين الدول الإفريقية المنتجة للقطن .

وتشتد الحاجة إلى الأيدى العاملة وبخاصة فى موسم جنى القطن بعد أن اتسعت المساحة وزاد المحصول . فتفتح أبواب السودان دون أن يكون عليها رقيب لعناصر من الفلانة آتية من الغرب ، كانت وجهتها أصلاً عبور البحر الأحمر إلى بيت الله الحرام ؛ ولكن ما عليها لو تمهلت قليلا فى أرض السودان

تجمع القطن وتجمع المال ، وكثيرا ما يلهمها الأخير عن رحلتها والغرض منها فتستوطن وتقيم ، وكان القائمون بالأمر يشجعون هذه العناصر ويساعدونها على التوطن وكان هدفهم من هذا ان يخلقوا من أرض الجزيرة « فلسطين جديدة » ؛ كان هدف الاستعمار ان تكون هناك أقلية مترابطة يستطيع أن يتمحك فيها ويدعي حماية مصالحها ، واستطاع في الوقت نفسه أن يوغر صدر الوطنيين على هذه العناصر الافريقية ؛ وكانت الفتنة قد بدأت تطل برأسها فعلا لولا أن اراد الله للسودان أن يستقل وللاستعمار أن يافل نجمه في حوض النيل ، وإذا بالشرارة التي أشعلها تنطفئ قبل أن تلهب الحريق ؛ وإذا بالسودان المستقل ينظر إلى هذه العناصر نظرة أخوة وعطف وإذا بالجميع يعمل متساندا لإعلاء شان الوطن وتدعيم اقتصادياته دون ان يكون هناك غل او حقد .

وتنمو مع ازدهار الجزيرة عاصمتها « واد مدني » التي تقع علي الضفة الغربية للنيل غير بعيد عن مصب نهر الرهد وتصبح عروس نطاق القطن في السودان ويزيد عدد سكانها حتى يقرب من الخمسين ألفا وبذلك يكون لها المكان الثاني من ناحية عدد السكان فلا يتفوق عليها سوى ام درمان .

وكما كبج جراح النيل الأزرق سد عند سنار ، محتجز فضلة من مائه يحول بها سهوب الجزيرة إلى جنة وارفة الظلال ، فقد مر النيل الأبيض بنفس التجربة ، ولم يكن جامعاً فتقرض عليه تلك القيود ، ولكن أخاه يدفع بما يحمل من سيول الجبشة فيمنع النهر الشيخ من الجريان بمائه طول مدة الفيضان ويجعله أشبه ببخيرة طويلة راكدة المياه ، مثل هذه البحيرة الطبيعية أوحى إلى المهندسين بأن يخلقوا منها خزاناً مصنوعاً ، وأن يقيموا على النهر سداً يتحكمون به في الماء المدخر ، يرسلونه إلى مصر في فصل الربيع ، وكان من قبل يصلها طبيعياً في فصل الشتاء ، ولكنها في الربيع أكثر حاجة إلى الماء ، وأن يحملوا منه في الوقت نفسه أداة لوقاية مصر من بطش أخيه الجبشي حينما يسرف في الفيضان .

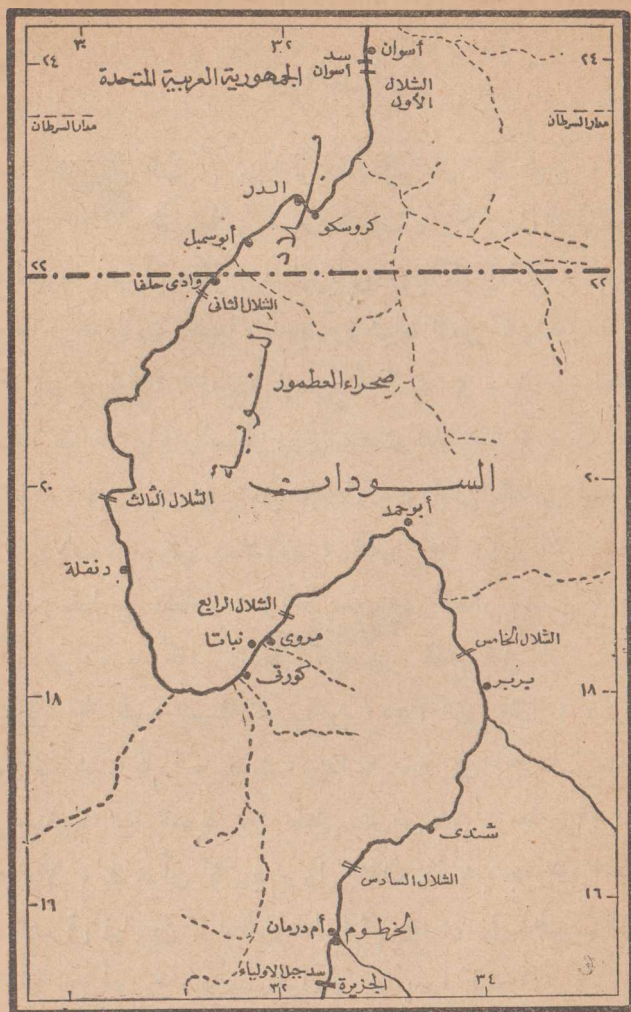
ولكن فكرة إنشاء خزان على النيل الأبيض عند جيل الأولياء لا تقابل بالرضى في مصر ، فالسودان يتحكم فيه المستعمر ، وقد يتخذ من الماء والتهديد بحبسه وسيلة للبطش والطغيان ، وهو قد فعل ذلك من قبل يوم أن قتل السرदार ، وتساعد الظروف السائدة في أسفل الوادي على أن يصرف النظر عن المشروع إلى حين وتتخذ الأحزاب المصرية

من المشروع موضوعا للجدل والخلاف وكأما كان الخلاف لا يزال في حاجة إلى وقود ليندكي لهيبه ، وتمر سنوات قبل أن تفكر الحكومة المصرية بحساب الاقتصاد لامتاورات السياسية ويبنى السد ويفتح في سنة ١٩٣٧ ويكون فيه لمصر وللسودان خير عظيم .



في البياض

اصح النهران نهرا واحداً في شمال الخرطوم ، وشد قوئهما من عزم الضعيف ، وكادخل النيل سهول السودان نهراً صخاباً عنيفاً فهو يأتى أن يتركها إلا بعد أن يستعيد ظاهراته الأولى جميعاً ، إنه يسترد شبابه الذى كان قد ضاع ، ويفرح بالحياة الجديدة فيسرع في السير ، ويعترض الصخر طريقه فلا يأت به بالصخر وإن اشتدت صلابته ، ويتركه أشلاء صغيرة في المجرى على شكل جنادل ، ويخطئ الناس فيسمونها شلالات وما هى بشلالات ، فالنهر هنا وإن اشتد جريه لا يسقط على دفعات ، وإنما يسير في انحدار يتدرج ، وهى ظاهرات ما كانت تنتظر من نهر قطع قبل أن يصل إلى الخرطوم مسافة تقرب من ٣٥٠٠ كيلو مترا ، ويزدهى النهر شبابه فإذا به يعبث ، وإذا به يسير في اتجاهات متضادة مكونا ثنية النوبة بين خطى عرض ١٦ درجة و ٢٢ درجة شمالا ، فبعد أن كان يسير إلى الشمال إذا به يتجه نحو الجنوب الشرقي فيما بين سبلوقة وعطبرة ثم يجرى إلى الجنوب الغربى فيما بين أبو حمد وأمبيكول ، ثم يعود فيتجه مرة أخرى



(شكل ٤) في السيماء (النيل النوبي)

إلى الشمال الشرقى فيما وراء خط عرض ٢١ درجة شمالاً ،
ثم لا يعود إلى طريق الصواب إلا بعد أن يغادر كروسكو .

والنهر هنا يجري في صحراء هـى أشد جهاة أفريقية حرارة
وجفافاً ، وهى قادرة على أن تسلبه الجزء الأكبر من مائه
بالتبخير ابتل به ظمأها الذى لا يروى ، وكأما أدرك النهر
ما يمتلئ بمخاطر الصحراء فجرى هاربا منها ، وأسرع فى جريانه
حتى أصبح انحداره فى هذا الجزء من واديه أشد منه فى جنوبى
الخرطوم أو شمالي حلفا ، وحسنا فعل فلا تزال امامه ارض
تتقرب وصوله فى لهفة بالغة وفى صبر نافذ .

وتعترضه أولي العقبات عند سبلوقة على بعد ٦٠ كيلو مترا
من الخرطوم فيتخطاها فى خانق ضيق ترتفع جوانبه ، وينقط
مجره بعدد من الجزر الصخرية تحتل مكاناً كبيراً من المجرى ،
وهذا هو الشلال السادس كما يكتب على الخرائط ، وعند بربر
تبدا عقبة أخرى تستغرق من مجرى النهر مائة كيلو متر أو تزيد ،
ويشتمل انحدار النهر بين الجنادل والجزر الصخرية المتفرقة ،
وتتكرر العقبات فيما بين أبو حمد^(١) ومروى وعند أبو فاطمة
وجنوب حلفا وغير بعيد عن أسوان ، ولكن النصر يحالف
الذيل فى كل معركة يخوضها مع الصخر ، وينجح فى النهاية

(١) عاملاً هذا الاسم وأمثاله معاملة اللفظ المفرد

فى الوصول إلى السهل الرسوبى الذى يمتد فيما وراء أسوان .
والنيل فى هذه المنطقة يعطى ولا يأخذ ، يفقد من مائه
بالبخر والتسرب فى الرمال ، ولا يرفده إلا نهر واحد هو العطبرة ،
وهو آخر ماء يضاف إلى النيل قبل أن يبلغ نهاية المطاف ،
وهو آخر رسول يحمل النحية والدعاء إلى الفارس الصنديد
قبل أن يخوض المعركة .

والعطبرة نهر حبشى -جواد ، فيه من أنهار الحبشة سخاؤها
وفيه نزقها كذلك ، وتخلقه أمطار الهضبة الغزيرة كما تخلق
إخوانه الآخر ، وهو يجمع هذه الأمطار من شرق الهضبة
ويجمعها من شمالها الغربى ، وتخرج الأولى فى نهر تكازى
الرافد الأكبر للعطبرة ، ويقلد تكازى أنهارا أخرى غير بعيدة ،
فلا يتحدر مباشرة إلى سهول السودان بل يحوب قلب هضبة
الحبشة يجمع ماءها ويحمل طمياها ، أما مياه الشمال الغربى فيحملها
جندوا وجوانج ويتحدان معا بالقرب من القلابات ، وبعد
التقاءهما يحملان اسم عطبرة الذى يرفده بعد مسيرة مائة كيلومتر
نهر آخر هو نهر السلام التابع من إقليم جندار فى الشمال الشرقى
من بحيرة طانا ، وعلى بعد خمسمائة كيلومتر من النيل الكبير
يلتقى عطبرة بتكازى أو ست كما يعرف فى السودان ، وبعدها

يجرى في السهول ، ولكن جائشه لا يهدأ كما يفعل النيل الأزرق حينما يلج باب سهول السودان عند الروصيرص ، ويندفع النهر في طريقه لا يلتوى ولا يتعرج كما يفعل سيد أنهار الحبشة ، ويكون في هذا الانحدار الشديد الخير كل الخير ، إذ يصبح العطرة قادراً على أن يحمل إلى النيل من الطمي والرواسب أكثر مما يحمل غيره من الأنهار الحبشية بالنسبة إلى حجمه وطوله .

وكل أنهار الحبشة يفيض العطرة في يولية وأغسطس معتمداً على ما يسقط من أمطار الصيف ثم يهبط فيه منسوب الماء في شهر أكتوبر ، ويصبح تكاذاً من نوفمبر إلى مايو وأديا ضحلاً ، ويتحول العطرة العظيم إلى عدد من البحيرات المستطيلة تفصل بينها مناطق جافة تكاد تكون منبسطة ، وعلى هذه البحيرات يعتمد القوم في شربهم وسقيا ما يرعون من أنعام .

ويحمل النيل في هذه الديار الصحراوية اسم النيل النوبى ، فهو يجرى في أرض النوبة التي تمتد في مصر والسودان من الدكة إلى أسوان ؛ يجرى في أرض « واوات » كما كان يسميها المصريون القدماء ، أو بلاد أنيوبيا كما أطلق عليها الإغريق والرومان ، إنه يجرى في بلاد النوبة ، أرض الذهب كما تعنى الكلمة في لغة الفراعين ، وإلى أرض الكنوز حيث يعيش قوم

يحملون هذا الإسم . . ذهب وكنوز ومع ذلك فالأرض فقيرة وكذلك الناس ، السماء شحيحة لا تجود والأرض مجدبة لا تنل ، ولكن حسب القوم قناعتهم ، والقناعة كنز لا يفنى ، وكفاهم أمانتهم التي اشتهروا بها فأكسبتهم الثقة والإحترام ، إنهم أغنياء بجلدهم وكفاحهم في سبيل العيش . يضربون في الأرض سعياً وراءه لا يسألون الناس إلحافاً بل يبحثون عن العمل ويقبلون عليه إقبالا .

وتحيا المنطقة في عزلة تركت لها عاداتها وتقاليدها التي توارثها القوم عبر الأجيال فلم تتغير إلا بمقدار ، وقد عمرت السلالات النوبية أراضيها منذ عهد قديم ، وكانوا دائماً على صلة بمصر في الشمال ، وكانت القوافل المصرية تسلك طريقها في بلاد النوبة إلى الجنوب في طلب الذهب والأبنوس والصمغ وجلود الحيوان ، وتحمل إليه الكثير من صناعات مصر المعروفة حينذاك . وفي عهد الدولة الوسطى استطاع ملوكها الأقوياء أن يتسعوا بمصر نحو الجنوب فكانت بلاد النوبة جزء من الإمبراطورية المصرية المترامية الأطراف ، يديرها حاكم يسمونه نائب الملك إظهاراً لأهمية هذا الإقليم . وتضعف السلطة المركزية في الشمال فتظهر أسرة نوبية تؤسس ملكاً عريضاً

حول « نباتا » ويستطيع احد ملوكها وهو « بعنخي » في سنة ٧٥٠ قبل الميلاد أن يسط نفوذه في الشمال وأن ينشئ في مصر أسرة حاكمة هي المعروفة في التاريخ الفرعوني باسم الأسرة الخامسة والعشرين ، ويتوحد وادى النيل من البحر المتوسط إلى جنوبى الخرطوم لأول مرة في التاريخ . وتنتشر حضارة الفراعنة متوغلة في الجنوب ويسمى بعنخي نفسه « جالب السلام إلى البلدين ، ملك الشمال والجنوب ، ابن الشمس ، صاحب التيجان » . وينقضى عهد الملوك العظام الذين كانوا ينتخبون كما يروى « استرابون » من بين أكثر الناس مهارة وأعظمهم بسالة ليخلفهم خلف ضعيف يتحكم فيه الكهان فتكون لهم الكلمة المسموعة والرأي المطاع . ويستولى الآشوريون على مصر سنة ٦٦١ قبل الميلاد فيرتد النوبيون إلى أوطانهم ليحكموها بعد ذلك ألف سنة أو تزيد وتظل نباتا عاصمة حتى سنة ٣٠٠ ق م حين ينتقل الحكم إلى مروي فيستمر فيها حتى سنة ٣٥٠ ميلادية وتنقطع الصلات السياسية بين النوبة ومصر ، فتضمحل الصبغة المصرية فى الفنون والحرف حتى تختفى ، وتندى اللغة المصرية لتصبح للنوبة لغة خاصة تكتب بخط جديد هو الخط المروى . ويوجه الرومان بعد أن سيطروا على الشمال حملاتهم

إلى بلاد النوبة فتخضع لهم ، وتصل إليها النصرانية لتحل الكنيسة محل المعبد الفرعوني القديم وليصلى للمسيح بدلا من آمون وبتاح .

ويصل الإسلام إلى مصر فلا يلبث أن يمتد إلى بلاد النوبة ويعقد أمير مصر عبد الله بن سعد بن أبي سرح معاهدته مع عظيم النوبة في سنة ٦٥١ م . وتنزل العرب هذه الديار ولهم لسان جديد ودين جديد ، فيخالطون السكان ويصاهرونهم فيختلط الطريف بالتالد ، وتتوافد بطون من ربيعة ومضر وعشائر من جهينة ، فلا يمضى وقت طويل حتى يتحول الإقليم كله إلى الإسلام . ويحدث في عهد الفاطميين أن ينشور « أبو ركة » على الحاكم بأمر الله فلا يظفر به إلا أمير النوبة « أبو المكارم هبة الله القرشي » فيكافئه الخليفة ويلقبه بكبر الدولة فينصرف الاسم إلى رعيته ويعرف سكان النوبة السفلى فيما بين كروسكو والشلال باسم السكنوز حتى يومنا هذا .

ويغزو السلطان العثماني سليم مصر فيعين للنوبة حكاما هم الغز الكشاف ، تؤيدهم حاميات من الألبان والبشناق ، ويبني هؤلاء قلاعا في أسوان وأبريم وفي جزيرة ساي ، وتقوى شوكة بعض هؤلاء الحكام فيستطيع أحدهم وهو « حسن كوش » أن يرد

العرب لمحو الجنوب حتى دنقلة . ويطعم الفنج بسد وفاته
أن يبسطوا إلى الشمال نفوذهم ، وان يخضعوا النوبة الدنيا
لحكمهم ، ولكن الهزيمة لا تلبث أن تحيق بهم في « حنك »
على يد ابن جابيلان زعيم الغز الذين يستمر حكمهم حتى يتوخذ
وادي النيل مرة أخرى في الربع الأول من القرن العشرين .

وإلى الجنوب من أرض السكوت فيما بين كروسكو ووادي
حلفا يمش « الفدجة » على ضفتي النيل الشرقية والغربية ،
وهجرتهم إلى هذه الديار حديثة ومراكزهم الكبرى في عنابة
وأبريم . ويطلق النوبيون على سكان الضفاف الشرقية اسم
« مانوكي » وعلى سكان الجهات الغربية اسم « تينوكي » وليس
بين سكان العدوتين فرق في الواقع إلا في الأسماء .

أما نوبيو السودان فينقسمون إلى مجموعات ثلاث هي الدناقلة
والمحس والسكوت ، وأرض الدناقلة مما يصلح للزراعة ، ومع
اشتغالهم بهذه الحرفة إلا أنهم لم يقتصرُوا عليها ، بل إنهم أنشط
الجماعات في السودان جميعاً ، في التجارة وفي غيرها من الحرف .
أما أرض المحس والسكوت فمحدودة الموارد ولذا كثرت الهجرة
من هذا الإقليم . ولقد كانت أحياناً هجرات جماعية كالهجرة
المحس إلى جزيرة توني حيث يلتقي النيلان .

ويتكلم النوبيون جميعا العربية ، بيد أن لهم بجانبها لغتهم الأصلية وهى لغة غير مكتوبة يسمونها « الرطان » ويعرفها جميع النوبيين ولكنها تختلف اختلافا قليلا من إقليم إلى إقليم فبينما تؤلف لهجات الكنوز والداقلة مجموعة متشابهة تؤلف لهجات المحس والسكوت والفدجة مجموعة أخرى تختلف عن الأولى بعض الاختلاف .

وعندما يدخل النيل أرض النوبة . فهو يجتاز الصحراء التي تمتد عن شمال ويمين فى سهل منبسطة تغطي الرمال والحصى ، وقد ترتفع بعض جهات السهل فتكون تلالا متفرقة قليلة الارتفاع وقد تكثر هذه التلال أحيانا وتتقارب ، فتبدو وكأنها سلسلة جبلية متصلة الحلقات ، وتكون أرض الوادى على شئ من السعة ولكن حافة الصحراء تغطي عليها أحيانا فتجعل منها أحواضا متفرقة منعزلة ، هى مراكز تجمع السكان ومناطق النشاط الاقتصادى . وفيها تقوم الزراعة معتمدة على الري الحوضى الذى جاء إليها من الشمال ، وتقرب مساحة هذه الأحواض من مائة ألف فدان ولكن قلما تروى كلها فى عام واحد . ومن أكبرها حوض واد حامد فى مركز شندى ، وحوض كرمة فى دنقلة ، وحوض فرس فى حلفا .

وبعد وادى حلفا يشتد ضغط الصحراء فتسكاد تقضى
على الوادى ، وتبدو الأرض مقفرة مسرفة فى الوحشة ، وتصبح
الهضاب مولة بالذيل تاتى إلا أن تغسل أقدامها فى مياهه ،
ويتطلع المسافر على العدوتين فلا يجد أرضا مزروعة يزيد
عرضها على مائتى متر ، والهضاب هنا من الجرانيت والحجر
الرملى الذى حولته الشمس إلى صخر أميل إلى الاسمرار ،
وقد تترك التلألأ هنا وهناك سهولا من الرمال صفراء ، وربما
غير هذا المنظر بين الحين والحين دوحة من النخل الباسق
أو من شجر الخروع والصفصاف . وقد توجد بعض السواقي
والشواذيف ، تماما كما كانت الأحوال منذ آلاف السنين .
إن الزمن يدور ولكن بلاد النوبة لا تأبه بالزمن ولا تهتم
بدورانها ! وللسواقي صوت أحشى رتيب يقطع الوحشة ويبدد
للصمت ، ويصر النبوى على أن يكون لساقيته حسا ، ولو كان
ذلك لخلل فى صناعتها ، وربما كان هدفه أن يبدد الوحشة
ويطرد الشرير من الأرواح . وقد يلتقى نظرك بحقول صغيرة
غطتها الرمال التى تسفها الرياح . لقد كانت مزروعة ولكن غلتها
أقل مما يبذل فيها من مجهود ، فتركها صاحبها سعيا وراء عمل
آخر أكثر ربحا وأوفر إنتاجا .

نهاية المطاف

ريخل النيل أرض مصر وهو يشكو الضيق ، فالهضاب تطغى على واديه حتى لتكاد تخمد أنفاسه ، ولكنه مع هذا يستطيع أن يواصل رحلته وأن يجرى على أرض الكفانة لمسافة تبلغ ١٥٠٠ كيلو مترا على وجه التقريب ، وفي هذه الرحلة الطويلة لا يلتقى به أى رافد يعوضه عما يفقد ، فهو قد ودع آخر روافده قبل أن يخرج من السودان ، ومن هنا كانت مصر هبة النيل ، ومن هنا كانت حياتها تعتمد على مياه يحملها النهر الحالد من وراء الحدود ، ولقد كانت صحارى مصر تمتد النهر بشئ من الماء في زمن قديم ، وبخاصة صحارى الشرق ، يوم أن كان المناخ أحسن حالا مما هو الآن ، وكانت السماء سخية لم تعرف البخل ولا التقتير ، وخلف هذا العصر الممطر أودية ضخمة تذكر بماض حافل ، ولا تزال الأودية تنحدر إلى النهر بلا ماء ، ومنها العلاقي ومنابعه العليا فى داخل حدود السودان وينتهى إلى النيل شمالى ثنية كورسكو ، ومنها خريط وشعيت ويتصلان بالنيل عند كوم أمبو وقد حملا من الرواسب ما ملأ به حوضاً ينتج الآن ما تحتاج إليه مصر من

السكر ، ومنها الحمامات ومنابعه فى نواحي القصير ، وكانت له شهرة فى التاريخ ، إذ كان طريقا تسلكه القوافل فيربط النيل بالبحر الأحمر ، ومنها قنا الذى شذ عن إخوته جميعا فكان مجراه من الشمال إلى الجنوب ، ومنها خوف ودجلة ونهايتهما فى ضواحي القاهرة .

يدخل النيل أرض مصر عند دائرة العرض الثانية والعشرين وهو ضيق المجرى والوادي معا ، فإذا بلغ أسوان بدأ الوادي ينفرج ، وأخذ السهل الرسوبي فى الاتساع ، والصخور على الجانبين من الحجر الرملي وتستمر كذلك حتى إسنا حيث يحل محلها صخور من الحجر الجيري الأغبر ، وعند قنا تقترب الحافة الغربية من النهر فإذا به يدور فى ثنية كبيرة ويصبح اتجاهه من الشرق إلى الغرب ، وعند نجع حمادى يعود إلى سابق عهده فيتجه نحو الشمال ، والنهر من بعدها يميل إلى التزام الجانب الشرقى من واديه ، ويترك السهل الفيضى يتسع على الضفة الغربية فتقوم عليها المدن ويستقر السكان .

وفى شمال القاهرة تنفرج الحافتان اللتان حكما على السهل الرسوبي بالضيق ، ويبدأ الوادي يكون دلناه المثلثة الشكل والتي يحددها الآن فرع دمياط فى الشرق وفرع رشيد

فى الغرب ، وكان يحددها فىما مضى فرعان أخريان ، ولم تكن الدلتا دائماً كما هى الآن ، بل كانت كدالات الأنهار جميعا فى فجر حياتها ، ارضا كثيرة المناقع لم تتحدد فيها مجارى الماء ولم يتخذ النهر فيها طريقا أو طرقا ثابتة يسلكها حتى البحر ، بل كان دائم التردد بين فرع وآخر ، كانت فروع العديدة تحمل الطمي فى مياهها فترسب منه ما ترسب فى مجاريها ، حتى إذا ما ضاق قطاع مجرى عن حمل تصرفه ، فاضت المياه على الجانبين بما تعلق فيها من رواسب ، ويستمر بها الحال كذلك حتى يرتدم المجرى أو يكاد بما تجمع فيه من الطمي عاما بعد عام ، وتتحول مياه الفيضان إلى منخفضة آخر عساها تكون مجرى جديدا يحملها إلى البحر .

ويذكر هيرودت المؤرخ الإغريق أن الدلتا على عهده كان يشقها سبعة فروع رئيسية للنيل ، وأن خمسة منها كانت فروعاً طبيعية ، أما الفرعان الآخران فصناعيان ، وكان فى القسم الشرقى من الدلتا ثلاثة فروع هى بالترتيب من الشرق إلى الغرب .

— الفرع البيلوزى وكان مصبه عند مدينة ييلوز (الفرما)
التي حمل اسمها .

— الفرع السائتي وكان يصب عند ام فارج إلى الشرق
من بور سعيد بنحو ٢٠ كيلو مترا .

— الفرع المنديسى وكان يصب قريبا من بلدة الديمة الحالية .
أما وسط الدلتا فلم يكن يجرى فيه سوى فرع طبيعى واحد
يتفرع من النيل الكبير عند رأس الدلتا ويصب عند فتحة البرج
ويعرف باسم الفرع السبىنى ، وفرع آخر صناعى يعرف
باسم الفرع البوكولى كان يتفرع فى شمال مممود ويسير مع فرع
دمياط الحالى حتى مصبه .

وفى غرب الدلتا وجد فرعان أحدهما طبيعى وهو الفرع
الكانوبى ، والآخر صناعى وهو الفرع البوليبتى ، أما الأول
وهو على ما يقال كان الفرع الرئيسى للنيل أو على الأقل كان
أحد الفرعين اللذين يحدان الدلتا ، فكانت بدايته عند بلدة
وراق العرب الحالية ، ثم يسير فى اتجاه شمالى غربى حتى يصب
عند ساحل « أبوقير » ^(١) حيث نشأت مدينة هرقل Heracium
وهى الطابية الحمراء الآن ، واما الآخر وهو الفرع الصناعى
فكان يخرج من الأول عند قرية « زاوية البعتر » الحالية ،

(١) عاملنا « أبوقير » وامثالها معاملة الكلمات المفردة .

ويتجه شمالا سالكا مجرى فرع رشيد الحالى حتى يصب فى البحر عند بلدة بوليتين التى حمل اسمها ، ويذكر بلينى أن هذا الفرع واخاه البوكولى حفرا فى العصر اليونانى ليصبح بهما النيل ذا فروع سبعة ، وهو عدد له فى العقائد اليونانية القديمة صفات خاصة .

هذه هى الفروع التى ذكرها هيرودت مؤرخ القرن الخامس قبل الميلاد وهى نفسها للفروع التى ذكرها استرابون مؤرخ القرن الأول الميلادى ، وبطليموس وقد عاش فى القرن الثانى بعد الميلاد ، وإن وجد بينهم اختلاف فهو تحريف فى الأسماء أو اختلاف فى بعض التفاصيل .

ثم يأتى بعد ذلك مؤرخو العرب ومنهم الخوارزمى فى القرن السابع الميلادى (الثانى الهجرى) وابن عبد الحكم فى النصف الأول من القرن الثامن الميلادى (النصف الأول من القرن الثالث الهجرى) وابن سيرايون فى النصف الثانى من القرن نفسه ، ثم الإدريسى فى القرن الثانى عشر ، فنجدهم يتناولون فروع النيل فى إيجاز ، ويظهر من كلامهم الاهتمام بفرعين رئيسين ، فيذكر الخوارزمى أن الفرع الشرقى يصب عند دمياط والغربى عند الإسكندرية ، أما الفروع الأخرى فعددها خمسة

وتصب في مناطق بين الفرعين ، ويوافق على ذلك ابن عبد الحكم
ومن كلامهما يفهم أن فروع النيل في شرق الدلتا قد اندثرت
وتحولت المياه جميعا إلى فروع الوسط والغرب .

وتتوالى الأيام ، وتبلغ الدلتا رشدتها ، وتأخذ فروعها تندثر
الواحد بعد الآخر حتى لا يبقى منها سوى فرعى دمياط ورشيد ،
ولسكنها تستبقى من مظاهر الحدانة تلك البحيرات والمناقع التي
تحف بقاعدتها على ساحل البحر المتوسط ، ففي الشرق بحيرة
صغيرة في شمال شبه جزيرة سيناء تعرف ببخيرة البردويل
أو سبخة البردويل ، لا يفصلها عن البحر إلا حاجز ضيق من
الشطوط الرملية التي يكونها البحر ، ويصل بين المائتين منفذ
ضيق تسده الرمال أحيانا فإذا البردويل في عزلة . وإلى الغرب
من قنال السويس بحيرة المنزلة أكبر بحيرات مصر جميعا إذ تربو
مساحتها على ٤٠٠ ألف فدان وهي لا ترتبط بالبحر إلا بفتحة
ضيقة هي فتحة « أستوم الجميل » وفي منتصف المسافة تقريبا
بين فرعى دمياط ورشيد بحيرة ثالثة هي بحيرة البرلس وتشبه
إلى حد كبير بحيرة البردويل في الشكل العام وفي الموقع من
البحر ، فكلاهما أشبه بمثلث حاد الزاويتين ، وفي شمالها يكون
البحر قوساً عظيماً يحصر البعديرة بين ضلعيه . وتبلغ مساحة

البرلس نحو ١٤٠ ألف فدان ، ويصلها بالبحر بوغاز البرلس ،
وساحل البحر على جانبيه منخفض تحف به كثير من كتبان الرمال
كما هي الحال في شبه جزيرة سيناء .

وإلى الغرب من فرع رشيد وخلف خليج « أبو قير » بحيرة
مثلثة الشكل تقريباً تمتد على ٣٥ ألف فدان هي بحيرة إدكو
ومنفذها الضيق إلى البحر عند بلدة المعديّة ، وإلى الغرب منها
كانت توجد بحيرة المعديّة التي لا وجود لها الآن بعد أن جففت
أراضيها منذ أواخر القرن الماضي وأصبحت أرضاً زراعية تمون
الإسكندرية بحاجتها من الغذاء .

وتقع وراء الساحل خلف مدينة الإسكندرية بحيرة أخرى
طويلة مساحتها نحو ٥٩ ألف فدان هي بحيرة مريوط ، وإنها مختلفة
عن بحيرات مصر الشمالية جميعاً ، فليس لها بالبحر صلة ، وليس
الحاجز بينهما من الرمال وإنما هو من الجير الذي يرتفع فيكون
تلالاً صلبة بيضاء .

هذه البحيرات منشؤها عدم تكامل الإرساب النهرى ،
ففي بعض الجهات تتراكم الرواسب التي يجلبها النهر من حصى
ورمل وطين بينما تبقى الأجزاء الأخرى منخفضة محصورة بين
الرواسب المرتفعة فتسكون البحيرات والمناقع التي يعمل على فصلها

من البحر تكون الشطوط الغربية والرملية والجيرية في بعض الأحيان . فبحيرة البردويل خلقتها رواسب الفرع البيلوزى الذى كان يتصل بالبحر في غربها ، ويرجع تكون بحيرة المنزلة إلى فروع النيل الشرقية، وترتبط البرلس بالفرع البوليقي وكان مصبه في غربها وقد يكون الفرع السيني الذى يجري في شرقها قد أسهم في ذلك بنصيب . أما بحيرة أدكو فقد تكونت نتيجة لما كان يحمله الفرع الكانوبى من رواسب يظن أنها كانت وثيقة الصلة بخليج أبو قير ، أى أنها كانت خليجا في خليج ، ويقال أن هذه الصلة الوثيقة استمرت إلى القرن السادس عشر ثم قطعها تكون شطوط الرمال ، ولقد كانت بحيرة مربوط القديمة تمثل حوضا مقللا تنصرف إليه مياه النيل وكانت على عهد يوليوس قيصر بحيرة عذبة تغذيها قنوات تأخذ من الفرع الكانوبى ما تجرى به من مياه وكانت تقوم على ضفافها مزارع الزيتون والكروم ، وكان لنبيذ مربوط شهرة ، ولطالما أسكرت به كليوباترا من خضع لها من قياصرة الرومان .

وبين بحيرتى أدكو ومربوط كانت تمتد بحيرة لم يعد لها وجود ، تلك هى بحيرة المعدية أو « أبو قير » التى سببت التباسا لكثير من الرحالة والجغرافيين فخلطوا بينها وبين بحيرة أدكو ،

ذلك أنها بعد انفصالها عن البحر أخذت تجف بالتدريج وأصبحت
حوضاً واسعاً يقع تحت منسوب سطح البحر ، تصل إليه مياه
الفيضان أو مياه الرشح ، فيتسع فيه سطح الماء ، فإذا جاء فصل
الجفاف انكمش إلا بمناقع بسيطة متفرقة ، ويمر بها الرحالة حيناً
فإذا بها بحيرة واسعة ويمرون بها حيناً آخر فإذا بها لا شيء
إلا بركاً ومناقع ، ومن هنا كان الخلط حتى انتهى أمر البحيرة
إلى جفاف .

ويشير المقرئ إلى الطريقة التي تكونت بها بحيرة أدكو في
قصة نقلها عن ابن عبد الحكم ، فيذكر أن أراضيها كانت مزروعة
بالكروم وكانت تملكها امرأة المقوقس وكانت تدر عليها ربحاً
طائلاً من النبيذ وكان النبيذ من الكثرة بحيث تعذر عليها التصرف
فيه ، فطلبت من مزارعيها أن يدفعوا لها الدنانير بدلاً من النبيذ ،
فلما عجزوا عن ذلك تركت المياه تتسرب إلى أراضيهم فتحولت
المنطقة إلى بحيرة تصطاد منها الأسماك ، ويشير المقرئ بعد
هذا إلى أن البحيرة جفت مرة أخرى على عهد العباسيين .

وليس كلام مؤرخ القرن التاسع ابن عبد الحكم خرافياً
كأنه كما يتوهم بعض الجغرافيين ، بل لعل فيه شيئاً من الصحة
بمعنى أن هذه المناطق أو جزء منها على الأقل كان مزروعاً

ثم طغت عليه المياه ثم جفف بأعمال فنية حجزت عنه ماء النيل
أن ينصب فيه ، ومياه البحر أن تطفى عليه ، ألم يحدث مثل هذا
في العصر الحديث ؟ ألم تطفغ المياه على بحيرة مريوط في أوائل
القرن الماضي نتيجة لقطع الجسور ، ألم تجفف بحيرة « أبو قير »
لتصبح أرضاً زراعية منتجة ! ؟ ثم إن ابن عبد الحكم لا ينكر
أن هذه البحيرة مدينة بوجودها للفرع الكانوبي القديم ، وهذا
هو الرأي الذي نجمع عليه الآن .

وكان ساحل الدلتا على البحر يتذبذب وهى تتكون في
البلايوسين والبليستوسين نتيجة لتذبذب العلاقة بين مستويات النيل
ومستويات البحر ، ولم يستقر الساحل حتى في العصور التاريخية ،
فالأدلة كثيرة على طغيان البحر في شرق الدلتا ووسطها وغربها
على السواء . وقد كانت بحيرة البردويل على عهد بليني بطبيعة
ضحلة ، وكان بالقرب منها مدينة « غردم » وأثارها اليونانية
والرومانية تقع الآن مغمورة تحت الماء . وفي بحيرة المنزلة
نجد آثار البلاد والقرى التى كانت مزدهرة في القديم وهى الآن
أطلال داخل حدود البحيرة أو فيما حولها من البطائح ، ومن
أمثلة هذه « البلاد تينس » وكانت في العصور الوسطى ذات شهرة
عظيمة كقلعة محصنة ومركز لصنع المنسوجات الدقيقة ثم غزتها

المياة فإذا هي أطلال على جزيرة في البحيرة تذكر بمجد قديم .
وثبت بالبحث أن مدينة الإسكندرية الرومانية تقع تحت
مستوى سطح مدينة الإسكندرية الحالية بسبعة أمتار ، وأنه لكي
نعثر على آثار الإسكندرية الإغريقية لابد من الحفر إلى نحو
عشر أمتار ، وكذا حفرت الآبار بحثا عن قبر الإسكندر ، وهو
لم يدفن في بئر وإنما كان قبره ضريحاً على الأرض مرفوع البناء .
لقد طغى البحر على سواحل الدلتا الشمالية وليس بين العلماء
من يشك في حدوث هذا الطغيان ، إنهم يجمعون عليه ولكنهم
يختلفون في سبب حدوثه ؛ هل ارتفع سطح الماء ؟ أم انخفض
سطح الأرض ؟ أم حدث الأمران معا ؟ والذين يقولون بأن
طغيان البحر يرجع إلى ارتفاع منسوب الماء قلة ، وتذهب
الكثرة إلى أن منسوب البحر لم يتغير منذ آلاف السنين وإنما حدث
الطغيان نتيجة لهبوط سطح الأرض بسبب توالى إرساب
الكميات الهائلة من الطمي يحملها النيل وفروعه ، وربما حدث
تغيير في منسوب البحر ولكنه كان من الضالة بحيث لا يمكن
أن يترك مثل هذه الآثار .

أما زمن حركة الهبوط هذه ، فإن المقرئ يرى وهو أول
من كتب عن طغيان مياه البحر المتوسط على شمال الدلتا ، يرجع

بها إلى ما قبل الفتح العربي ويذكر أن طغيان البحر كان تدريجيا
فغمر الأراضي المنخفضة ثم العالية ! ويشير إلى منطقة طناح
المرتفعة ويقول إن غمرها تم قبل الفتح الإسلامي بنحو مائة
عام . ويتفق معظم الكتاب مع المقرئ . وقد يتم حفظ بعضهم
فيقول إن الحركة بدأت تظهر آثارها في العصر اليوناني
ثم أصبحت واضحة في أواخر عهد الرومان وبداية عهد العرب .



ماء الحياة

ليس النهر سوى مائه ، وعظمة الأنهار بمقدار ما يجري فيها من المياه ، والنيل لاشك في عظمته ، يجمع مياهه من مساحة واسعة من الأرض ، ثم يجري بما حمل مسافات طويلة ليحوي شعوبا وليبنى حضارات ، وما ارتبط ناس بنهر كما ارتبطنا نحن المصريين بالنيل ، وما عني قوم يشئون الماء منذ أقدم العصور كما عنيانا ، وهل كنا إلا ثمرة واحدة مخضلة ، هي منحة من النيل الوفي الكريم .

ونقف على الأحوال المائية لنهر برصد مناسبيه وتصرفاته في مناطق متعددة وفي أوقات مختلفة ، ونحلل الأرصاد لنستخلص النظم الدورية للنهر ، ونعرف علاقتها بالظواهر الطبيعية الأخرى التي يخضع لها النهر ، وهدفنا من هذا كله ضبط النهر حتى نستثمر مياهه على أكمل وجه في أغراض الري والملاحة وتوليد الكهرباء وهي عملية متشعبة تشمل عدة جوانب منها توفير المياه وتخزينها وتوزيعها ، ومنها صيانة مجرى النهر وبخاصة حيث يجري في السهول فيكثر الإرساب وتكون الجوانب ضعيفة بطبيعتها .

وتتوقف الأحوال المائية للنهر على مقدار ما يصل إليه من الماء ومقدار ما يفقده منه ، ومصدر مياه الأنهار هو المطر أولاً ثم ذوبان الجليد في بعض الأحوال ، ويفقد النهر مياهه عن طريق التبخر بسبب ازدياد الحرارة او بتسرب جزء من الماء بسبب منسامة الصخور ، وقد يحدث بسبب اعتراض الحواجز النباتية للمجرى فيفيض الماء على العدوتين ويتعرض للضياع ، وفي جميع الأحوال يكون لدرجة انحدار المجرى الأثر الواضح في الصورة النهائية للمائية الأنهار .

ويلاحظ أن عوامل الزيادة أو النقص هي معظمها من صنع المناخ ، ولعل أهمها جميعاً فيما يتعلق بالنيل العظيم « هو المطر » ، فالجليد لا أثر له في نظام النهر وحرارة المناطق المدارية رتيبة لا تتفاوت درجاتها إلا بمقدار ، والبحر يكاد يكون ثباتاً لثبات معدل الحرارة ، ولذلك كان ذا أثر ضئيل ، وتعرض السدود النهر ولا يزال في أول الطريق فتبدد من مياهه قدراً غير قليل . ولا بد من الوقوف على أمرين لنلم بأحوال النهر ، لا بد من معرفة مقدار ما يحمل من ماء ، ولا بد من معرفة نظام جريان هذا الماء في مختلف الشهور ، وهذا وذاك يتطلب رصد

المناسيب والتصرفات ، والنيل إذا قورن بغيره من أنهار الدنيا
الكبرى سبقها جميعا كنهر غنى بأمره الدارسون ، فعلى جانبيه
نحو ٩٠ مقياسا للمناسيب منها مقياس الروضة ويرجع إلى أكثر
من عشرة قرون ، وما هو بأقدم مقياس على النيل ، فقد سبقه
مقاييس بناها الفراعين .

والمناسيب هى مقاييس لمقارنة الارتفاع الذى يقاس بالنسبة
إلى نقطة الصفر المصطلح عليه ، وقبل أن تعمل الميزانيات
على حوض النيل كانت نقطة الصفر فى المناسيب اختيارية ، وكان
اختيار الصفر يرجع إلى أوطى منسوب يصل إليه النهر ، فإذا
قلنا إن منسوب النيل فى الروصيرص هو ١٥ فمعنى هذا أن مستوى
النهر قد ارتفع ١٥ مترا فوق نقطة الصفر فى الروصيرص ،
وهذا هو المنسوب الاختياري أو العرفي ، ويفيد فى معرفة
تذبذب النهر .

ولكن بعد عمل ميزانية نهر النيل حددت نسبة المقاييس
فى كثير من المناسيب على أساس مستوى أفقى واحد ، وهل
هناك أفضل من مستوى سطح البحر ليتخذ أساسا — ؟ وهذا
هو المنسوب « المحول » وهو مستخدم فى مصر من أقصى

الجنوب إلى أقصى الشمال . وهذه هى الطريقة المضبوطة لمعرفة الارتفاعات ، فإذا قرأنا أن مقياس الروضة قد سجل ١٧ مترا فإن معنى هذا أن منسوب النيل عند الروضة قد أصبح أعلى من مستوى سطح البحر بهذا المقدار .

وقياس المناسيب قد يعطى فكرة تقريبية عن التصرف ، ولكن أدق منها قياس التصرف نفسه ، أى معرفة كمية المياه التى تمر فى موقع معين فى وحدة زمنية معينة هى المتر المكعب فى الثانية ، المليون متر مكعب فى اليوم ، أو المليار متر مكعب فى السنة ، ويوجد على النيل نحو ٦٠ محطة لقياس التصرفات ولبعضها أهمية خاصة إذ يقاس فيها التصرف بطريقة دائمة منظمة . وثمة جانب له أهميته فى قياس التصرف ، وهو معرفة حركته وانتقال التغيرات التى تطرأ عليه ، فإن هذا يساعد على تنظيم شئون الماء وبخاصة على اتقاء أخطار الفيضانات العالية ، فإذا سجل مقياس الروصيرص العرفي مثلاً رقماً طالياً أمكن لنا فى أسفل النيل أن نتخذ التدابير الواقية من الفيضان العالى قبل أن يدهمنا بعشرة أيام .

وتصل التغيرات إلى أسوان فى عدد من الأيام يوضحها ما يلى من أرقام :

الموقع	في موسم الانخفاض (٣٠ أبريل)	في موسم الارتفاع (١٠ سبتمبر)
من الناصر	٤٧	٥١
من الملكال	٤٣	٢٢
من تانا	٢٩	١٣
من الروصيرص	٢٥	١٠
من سنار	٢٢	٩
من الخرطوم	١٨	٧
من العطبرة	١٤	٦
من وادى حلفا	٤	٢

ويلاحظ أن المدة اللازمة لوصول التغيرات في الفيضان أقصر منها في التحاريق بعامة ، ولا يشذ عن ذلك إلا تغيرات الناصر فهي في التحاريق أسرع منها في الفيضان ، ويقال في تسليل هذا إن مياه النيل الأزرق تحجز مياه النيل الأعظم في الفيضان فيزداد التخزين ، ويطول زمن الوصول إلى أسوان ، ربما كان هذا سببا ، ولكنه ليس السبب الوحيد وإلا لتأخرت أيضاً مياه الملكال ، ويرجح رجال الري وجود عملية تخزين

طبيعية في التربة المسامية فيما بين الناصر والملدكال . تتطلب زمنا حتى تتم فيتاخر وصول التغيرات .

ولكل من أجزاء النيل حظ متفاوت في تغذية النهر بالماء ، واوقاها حظا هو النيل الأزرق الذي يسهم سنويا بخمسين مليارا من الأمتار المكعبة وللعطبرة ١٢ مليارا وللسوبات ١٣ مليارا ولهضبة البحيرات ٢٨ مليارا ولا يصل من هذه المياه التي تبلغ نحو ١٠٣ مليار إلى أسوان سوى ٨٥ مليارا . أما الباقي فيضيع في منطقة السدود وفي صحارى بلاد النوبة .

وهضبة البحيرات هي المنابع الأولى للنيل ، وهي يسقط مطرها طول العام مع زيادة في الربيع والخريف ، ومن ثم أصبح مستوى النيل فيها ثابتا تقريبا خصوصا وهو لا يعتمد على انتظام سقوط المطر فحسب ، بل إن البحيرات وبخاصة فيكتوريا تلعب دورا في التنظيم ، فهي تخزن في صدرها الواسع مياه الأمطار ثم تصرفها إلى النهر بانتظام ، وتصرف للنيل عند شلالات ريديون هو ٦٦٧ م مكعب في الثانية ، وهو قدر لا يزيد على ١٨٪ مما تفقده البحيرة من مائها ، أما الباقي فيسترده الجو بخارا ، ولهذا يجمع المهندسون على عدم صلاحية بحيرة فيكتوريا

لتكون خزاناً صناعياً للنيل ، بـكس أختها البرت الضيقة المساحة والمرتفعة الجوانب .

ويخرج النيل من بحيرة البرت أكثر ماء مما كان ، فتوسط تصرفه عند وادلاى ٧٨٧ متراً مكعباً فى الثانية ، ولا يختلف من شهر إلى شهر إلا بقدر ضئيل ، ويبلغ أقصى تصرفه فى نوفمبر وديسمبر وأدناه فى أبريل ومايو ، فأمطار منطقة بحيرة البرت الغزيرة تكون فى أكتوبر ونوفبر وفى شهر ديسمبر يقل التبخير وهذه هى أمطار الحريف ، اما أمطار الربيع فهى وإن تكن أكثر كمية إلا أنه يعقبها فصل الصيف وفيه ترتفع نسبة التبخير .

وعند نيمولى يبدأ بحر الجبل ويكون مجراه ضيقاً وتياره سريعاً وينصب فيه عدد من الروافد وبخاصة فى أوائل الصيف فيرتفع تصرفه من ٨٦٦ متراً مكعباً فى الثانية فى فبراير إلى ١٢٧٢ متراً مكعباً فى سبتمبر، ولكنه لا يلبث أن يدخل منطقة السدود فيفقد الكثير من مائه ، وكأنما يصير النهر على أن لا يحمل إلى بحيرة نو سوى قسط محدود من الماء ، ومهما عظمت مياه الفيضان فهو يبدها فى البطائح والمناقع ولا يتأثر به أدنى بحر الجبل إلا بمقدار .

وإذا كان الفاقد في بحر الجبل عظيماً فهو أعظم في بحر الغزال الذي لا يسهم في مائة النيل بما يتفق ومساحة حوضه ، إنه يمد النيل الأبيض بعشرين متراً مكعباً في الثانية على مدار العام وما أتفه من نصيب ! وهكذا يصبح كل ما يصل إلى النيل من منابه الإستوائية ٤٧٥ متراً مكعباً في الثانية وهو مقدار لا يعادل أكثر من ١٪ مما يسقط على الأقاليم الإستوائية من أمطار .

أما السوبات فيبلغ إيراده نحو ١٣ر٣ مليار متر مكعب يسهم البارو فيها بـ ٩ر٧ مليار أى بنحو ٧٢٪ ويسهم البييور بـ ٢ر٣ مليار أى ١٧٪ والباقي وقدره ١ر٣ مليار أو ١١٪ يأتي من الأخوار والروافد الأخرى التي تتصل مباشرة بالسوبات ، ومن ثم فإن السوبات يعوض النيل بقدر ما يفقده في منطقة السدود ، ويأتي فيضان السوبات متأخراً شهرين عن فيضان النيل الأزرق فيساعد على عدم انحطاط مناسيب النيل الأعظم بسرعة عقب انتهاء فيضان النيل الحبشى الكبير . وليس هذا التأخر في فيضان السوبات نتيجة لخلاف موسم المطر بقدر ما هو ناشئ عن عملية تخزين طبيعية في السوبات نفسها وفيما يتصل به من أخوار ، ويحجز السوبات مياه بحر الجبل وبحر الزراف

عندما يفيض وتأخذ هي بئارها فتعجز مياهه حينما تشح فيه المياه .

ويتكون إيراد النيل الأبيض من مياه بحر الجبل ونهر السوبات ، وتختلف نسبة ما يأتى به كل منهما من حين إلى حين ، فالصدارة لبحر الجبل فى الربيع وهى لنهر السوبات فى الخريف ، وتصرف النيل الأبيض ٨٢٠ متراً مكعباً فى الثانية فى المتوسط . ولكنه يتفاوت من موسم إلى موسم فيصلح أدناه فى شهر أبريل ثم يأخذ فى الارتفاع حتى يولية بسبب وصول مياه السوبات فإذا ما فاض النيل الأزرق حجز مياه النيل الأبيض فانخفض تصرفه فى يولية وأغسطس ولكن تصرفه يعود إلى الارتفاع بسرعة بمجرد انتهاء فيضان أخيه الحبشى فيصل إلى قمته فى أكتوبر ونوفمبر .

والنيل الأزرق هو مصدر الفيضان ولا تسهم بحيرة طانا التى يخرج منها فى مائته إلا بقدر لا يزيد على ١١ ٪ فى فصل الجفاف ويقل عن ٣ ٪ فى موسم الفيضان ، ومتوسط تصرفه ١٦٢٠ متراً مكعباً فى الثانية، ولكن الفرق عظيم بين أعلى منسوب وأدنى منسوب ، وينخفض النهر إلى حده الأدنى فى أبريل ثم يبدأ يرتفع بسرعة فى يولية فإذا بتصرفه يتضاعف ثلاث عشرة

مرة عن تصرفه في يونية ، ويحتفظ النهر بالمستوى العالى حتى سبتمبر . ثم يعود إلى المبوط بنفس سرعته في الصعود . ويسمى النيل الأزرق بالجزء الأكبر من مياه النيل فيأيراده نحو سبعة أمثال إيراد النيل الأبيض في موسم الفيضان ولكن الصدارة تصبح للنيل الأبيض في موسم التحريك فيمد النهر بنحو ٨٠٪ من مائه في هذا الموسم .

أما العطبرة ، آخر روافد النيل فهو نهر جاف في خمسة شهور من السنة ثم يجري بالماء في شهر يونيه ويرتفع منسوبه فجأة في يولية ويبلغ مداه في أغسطس ثم يبدأ في التناقص حتى يجف في يناير ومتوسط تصرفه ٣٨٠ متراً مكعباً في الثانية ، وإذا اتفقت ذروة الفيضان في النيل الأزرق والعطبرة فقد أصبح الفيضان عالياً يخشى خطره ولا بد من اتخاذ الوسائل في مصر لتوقيه .

وعند أسوان يبلغ النيل أقصى درجات انخفاضه في شهر مايو ثم لا يلبث أن تظهر به بوادر الفيضان فيرتفع منسوب الماء حتى يبلغ ذروته في أغسطس ، ومصدر الفيضان الأمطار الغزيرة التي تسقط على الحبشة في فصل الصيف وهى تتفاوت من حين إلى حين نتيجة لاختلاف ظروف الضغط . في القارة الإفريقية

وعلى المحيطين الهندي والأطلسي ، وتختلف معها حالة الفيضان
فطورا هو عال خطر يخشى أن تغطي مياهه على الجسور وطورا
هو منخفض شحيح يهدد الزرع والضرع ، ولكن النيل
بى معظم الأحوال وفي كريم ، لا يغضب إلا لما ، ولا يشح
إلا ليعود إلى ما عرف عنه من جود ، فإذا مصر مخصبة ، وإذا بها
تهتز وتربو وتنبت من كل زوج ، « كلوا وارعوا أنعامكم . .
إن فى ذلك لآيات لأولى النهى » صدق الله العظيم . .



كتب الجماع

نظرة مصر إلى استخدام مياه النيل في رى أراضيها منذ فجر تاريخها. وتتبع نظاما يستمر منذ ذلك العهد حتى القرن التاسع عشر هو نظام «رى الحياض» وفيه يترك ماء النهر في فصل الفيضان ليعطى أراضي الحياض بعمق متر ونصف في المتوسط ولمدة ٤٥ يوما ، حتى إذا ما انخفض منسوب الماء في النهر ، عادت مياه الحياض إلى مجراه بعد أن تكون الأرض قد رويت استعداداً لظما طويلا ، وبعد أن يكون الغرين الذي حمله النهر من هضاب الحبشة قد أمد التربة بمخصب جديد ، يعوضها عما فقدته في العام السابق .

وكانت أراضي الصعيد فيما عدا الفيوم مقسمة إلى أحواض ، تفصل بينها سدود ترابية تمتد بين جسر النهر وحاقة الصحراء ، وكانت تغذى هذه الأحواض ترع يمدّها النيل بالماء في زمن الفيضان ، فإذا جاء الجفاف وهبط منسوب النهر أصبحت مأخذ هذه الترع أعلى من منسوب النهر فلا يصل إليها الماء ، ، تكن هناك قناطر تنظم العلاقة بين النهر والترع اللهم لا سدد من الحجارة تزال سنويا حينما يراد لمياه الفيضان

أن تدخل إلى الأحواض ، ويكون هذا عادة حوالى الأسبوع
 الثانى من شهر أغسطس ، بعد أن يجمع محصول الذرة
 من الحقول ، وكان لكل مجموعة من الأحواض قناة تحمل إليها
 المياه ، ومن هذه القنوات ما هو صغير لا يغذى سوى حوض
 أو حوضين ، ومنها ما هو عظيم الأهمية يمتد لمسافة طويلة ويخدم
 مساحة من الأرض واسعة . وبعد شهر ونصف يصرف الماء
 فن صالح الزراعة الأبقى أكثر من ذلك ، ويتم هذا الصرف
 فى أوائل شهر أكتوبر ويتأخر التاريخ كلما اتجهنا نحو الشمال ،
 ولكل مجموعة من الأحواض مخرج يحمل الماء الذى استنفد
 أغراضه إلى مجرى النهر بعد أن ينخفض فيه الماء .

وينجح هذا النظام للرى فى مصر فهو متفق مع أحوال
 النهر ملائم لمناخ البلاد ، ولو أن الفيضان كان مبكراً أو جاء
 متأخراً عن الموعد الذى رسمته له الأقدار ، لما كان من السهل
 تطبيق نظام رى الحياض ، لو كان الفيضان فرضاً فى أبريل ومايو
 لما ناسب الغلات الشتوية كالقمح والشعير التى تكون فى دور
 نضوجها ، ولما ناسب الغلات الصيفية التى لم يحل بعد موعد
 زراعتها ، ولو فرض وكان الفيضان يأتى فى مواعده ، ولكن بدلاً
 من أن يعقبه فصل خريف معقول الحرارة ، أعقبه فصل شتاء

بارد ، لما ساعد هذا على نجاح نظام الري الحوضى كذلك .
فاتفق مواعيد الفيضان مع المناخ ومع الغلات الزراعية ومواسمها
كان له الفضل الأول فى نجاح الري الحوضى فى مصر .

وثمة عامل آخر هو طبيعة الإرساب النهري فى وادى النيل
فهو دلتاوي بشكل عام ، بمعنى أن الأراضى تبلغ غاية ارتفاعها على
ضفاف النهر ثم تمحدر تدريجيا فى الشرق والغرب نحو الصحراء
وهى فى الوقت نفسه منحدره نحو الشمال مع الانحدار العام
لمجرى النهر ، وقد ساعد هذا على وصول مياه الفيضان إلى أبعد
الجهات على جانبي النهر ، وساعد على صرف هذه المياه فى سهولة
بعد الاستفادة منها فى الأحواض ، ومن ثم كان لسكل مجموعة
من الأحواض مصرف فى طرفها الشمالى يعود بالمياه إلى النيل .
لم يكن هذا النظام مقصوراً على جهات الصعيد ، بل كان يمتد
إلى الدلتا ولكنه لا يشمل كل أراضيها ، بل يقتصر على الأجزاء
الجنوبية منها ، والتي يحدها خط تقريبي يمر بالدلتجات ودمهور
وإيتاى البارود وشبراخيت ودسوق وقلين والحلة الكبرى
وطلخا والمنصورة والسنبلاوين وفاقوس وبردين وبلبيس ،
أما شمال هذا الخط فارض مستوى السطح قد تنخفض أحيانا
عن مستوي سطح البحر فتتكون فيها البحيرات والمناقع ويقرب

الماء الباطنى من السطح ، وهو ماء تزيد فيه الأملاح زيادة كبيرة
تؤدى إلى فساد التربة ، فتفقد خصوبتها ، ولا يبقى من هذه
المساحات الواسعة من أراضى البراري مناطق يمكن أن تجتذب
السكان للإقامة فيها ، إلا ضفاف فرعى رشيد ودمياط وغيرها
من فروع النيل القديمة التى كانت ضفافها أشبه بواحات مستطيلة
فى وسط تلك الجهات المقفرة .

شمل نظام الرى الحوضى إذن معظم أراضى مصر ، وكان
منظر البلاد فى موسم الفيضان ، أشبه ببحيرة عظيمة فى قلب
الصحراء ، متوسط عمقها متر ونصف ، وتقطعها حوائط من
التراب مميكة ، وفى وسط هذا الحضم تقوم القرى ، وكأنها الجزر
فوق تلال خلقتها الطبيعة أو صننها الإنسان ، ومن هنا كانت القرية
المصرية منذ فجر تاريخها كتلة متراسة لا يفصل بين بيوت فلاحها سوى
الضيق من الشوارع والحارات ، وكانت القوارب هى وسيلة النقل
بين القرى فى موسم الفيضان ، ويرتاح الفلاحون فى هذا الموسم راحة
تحميها عليهم الظروف ، فإذا ما جفت الأرض عادوا إلى كدهم
ونشاطهم يفلحون ويزرعون ، وما لهم إلا محصول واحد فى السنة
أغلبه من الحبوب ، وربما زرعوا أكثر من محصول فى مناطق
محدودة تشرف على ضفتى النهر ، أو تحصل على الماء من جوف

الأرض ترفعه السواقي والشواذيف . وكان هذا مما يميز الدلتا عن الصعيد ، ففيها كانت تزرع بعض الغلات الصيفية ، برفع الماء لسقيها من فروع النيل والترع ، فمستوى ماء « المتحاريق » في الدلتا أقرب لمستوى الأراضي الزراعية منه في الصعيد ، ويحيط الفلاحون الأراضي التي تشغلها زراعات الصيف في الدلتا بجسور من التراب تحميها من أن يغير عليها الفيضان .

وفي أواخر الحكم المملوكي كانت الحالة الزراعية في مصر قد ساءت إلى حد بعيد ، وما كان سبب هذا إلا إهمال السياسة المائية ، فتركت الترعة يتراكم فيها الطمي فيسدها ، وتقطع المياه جسورها فتفترق ماحولها ، وتجري المياه فوضى بلا ضابط فتصل إلى إقليم وتقطع عن إقليم ، فإذا كان من حظ قرية أن وصل إليها شيء من ماء النيل تراحم الناس بالمنالكب ، وتقاتلوا في سبيل الحصول على نصيب ، وهم على حق فالزراعة هي كل حياتهم ولا زراعة إذا شح الماء . ويستمر الحكم في إهمالهم ، وتردم كثير من الترعة وتبقى كذلك سنين ، وتتحول مساحات فساح من الأراضي التي عرفت بخصوبتها وجودتها إلى قفر لا يغل ولا ينتج . ويرى علماء الحملة الفرنسية هذه الحال ، فيجمعون على أن نظام الري بالوضع الذي شهده نظام فاسد يتطلب إصلاحا واسع

الناطق ، وتوضع المشروعات فقد كان ظن الفرنسيين أن يستقر بهم المقام ، ولكن الشعب المصرى الأبى يقوم بثوراته فى وجه الاستعمار ، وتعمل القوة الغاشمة على إخماد الثورة أينما قامت ، وتعرض الأراضى الزراعية لحركات الجنود وما يتبعها من إتلاف المزروعات ، وتفشل الحملة الفرنسية وينتهى أمرها وتستفيد مصر الخالدة مما وضع الفرنسيون من خطط ومشروعات وكم من ضارة يكون من ورائها نفع عميم .

* * *

تسترد مصر إرادتها بطرد الفرنسيين ، ويكون من أهم أهداف النظام الجديد تغيير نظام الري حتى تصبح المياه متوفرة طول العام فتغل الأرض أكثر من محصول واحد فى السنة ، وتوسع مساحة الغلة الصيفية الرئيسية وهى القطن الذى يبشر بمستقبل مرموق ، وتوضع أسس سياسة مائية جديدة تعنى بشق الترع وبناء القناطر وإنشاء الخزانات .

وتكون الخطوة الأولى حفر الترع الصيفية ، وهى ترع عميقة بحيث لا تجرى بمياه الفيضان وحدها بل وبمياه الصيف كذلك ، وهى فى هذا تختلف عن الترع النيلية التى لا تجرى بالماء إلا حينما ترتفع مناسيب النهر العظيم . ولا بد أن تظل لهذه الترع

أعماقها إذا ما أريد منها أن تؤدى الغاية التى أُنشئت من أجلها ، وهو امر يحتاج إلى مشقة وعناء ، فياء الفيضان غنية بالرواسب ، تلقى بها فى قاع الترعرع فيرتفع القاع ويتطلب تطهيراً عقب كل فيضان ، ويأجأ الحاكم إلى تسخير أكثر من نصف مليون من الفلاحين يعملون لمدة شهرين فى كل سنة بلا أجر ، بعيداً عن قراهم وذوى قرباهم .

وطبيعى أن تكون الدلتا ميدان التجربة الأولى ، فيشرع فى تحويل أراضيها من الرى الحوضى إلى الرى الدائم ، وتحفر بعض الترعرع الجديدة وتعمق الترعرع الموجودة لتدخلها مياه الصيف ، وتكون ترعة المحمودية أهم ترعرع ذلك العهد ، فهى فضلاً عن خدمتها للرى يمكن أن تحيى ميناء الإسكندرية بتوفير مياه الشرب طول العام ، وكانت الإسكندرية تعتمد فى فصل الصيف على مياه الآبار فما كان عدد سكانها يزيد على الأربعة آلاف ، ويمكن أن تحيىها بربطها بالعاصمة بطريق ملاحى رخيص النفقات ، وتصدر الأوامر إلى حكام مديريات الوجه البحرى بان يورد كل منهم عدداً من الرجال والمقاطف يتناسب مع عدد سكان مديريته . ويجمع ٤٠٠ ألف رجل ، ويحضر كل مأمور قسم أو شيخ قرية ما جمع من فلاحين

إلى مكان العمل ويتركهم المهندسون يعملون في الموقع الذي يناسبهم متجهين في حفرهم نحو الإسكندرية بقدر الإمكان ، ويتبين أن الأجزاء المحفورة لا تتصل ببعضها البعض ، فيوصل بينها بزوايا تحمل التربة في النهاية كثيرة المنحنيات والمنعطفات . ويتم افتتاح التربة في يناير سنة ١٨٢٠ .

وكانت هناك تربة تصل بين فرع دمياط ورشيد تحمل اسم تربة الفرعونية وكانت تستقطع جزءاً كبيراً من تصرفات فرع دمياط في فصل التحاريق وتحولها إلى فرع رشيد ، فنقل مياه الصيف في فرع دمياط ، فلا تجد الأرض المعتمدة عليه حاجتها من الماء ، ويتبع نقص مياه فرع دمياط فرصة لمياه البحر فتتوغل فيه في فصل الصيف إلى ما وراء فارسكور وتفسد مياهه بملوحتها فتصبح غير صالحة للشرب ولا للزراعة ، ويكون الرأي أن تردم هذه التربة ليحتفظ فرع دمياط بمياهه الصيفية ويتم ذلك في سنة ١٨١٨ .

ولما كان فرع دمياط يغذى كثيراً من الترع التي تأخذ منه وتنتهي إلى فرع رشيد ، فقد فكر في إقامة سد من الأحجار عند مدخل فرع رشيد حتى تتحول مياه الصيف كلها إلى فرع دمياط ، فتغذى الترع الصيفية الآخذة منه دون حاجة إلى تعميقها

كل عام ، ولكن هذه الفكرة لا تخرج إلى حيز التنفيذ ، إذ يرى الاستعاضة عنها بإقامة قناطر تتحكم في تصرفات النهر فتطلق المياه كلها إلى فرع دمياط ، أو يصرف منها قدر إلى فرع رشيد .

ويبدأ في تنفيذ مشروع القناطر في سنة ١٨٣٣ ويصدر محمد علي أوامره إلى مهندس الفرني لينان دى بلفو بنزع حجارة الأهرام لاستخدامها في بناء القناطر ، وكان من المحتمل أن تفقد مصر أمن آثارها لولا أن وفق المهندس إلى إقناع تاجر الدخان بأن إقتلاع الأحجار الجديدة من محاجرها أقل نفقات من نزع أحجار الأهرام ، ويتمتع المشروع حتى ليعمل عنه محمد علي في بعض الأحيان ، وأخيرا يتم إنشاء القناطر في سنة ١٨٦١ ويتغير اسمها أكثر من مرة ، فهي قناطر فم البحر ثم قناطر الدلتا ، ثم القناطر الحيرية في آخر الأمر ، ويرتبط بإنشائها حفر ثلاث ترع كبرى هي رياح البحيرة لرى أراضى غرب الدلتا ، والرياح المنوفي لرى أراضى وسط الدلتا ، والرياح التوفيقى لرى الأراضى الواقعة في شرق فرع دمياط :

ولا يكاد يبدأ الحجز على القناطر حتى يتصدع فرسها ، وتظهر عاجزة عن تأدية الغرض التى أنشئت من أجله ، ويصرف

النظر عن استعمالها استعمالا كاملا إلى حين ، ويحتفظ بالطريقة القديمة ، طريقة تعميق الترع وتطهيرها عقب كل فيضان ، وتتطلب تقوية أساس القناطر ثلاثين عاما ، فلا تصبح صالحة للاستعمال السكلى إلا فى سنة ١٨٩١ . ويصبح من السهل رفع منسوب الماء أمامها إلى أربعة أمتار فوق المنسوب الطبيعى ، ولكن زيادة التوسع فى الزراعة الصيفية واستصلاح الأراضى البور، يحتم أن تدعم القناطر، وأن تنشأ قناطر جديدة ، ويؤخذ بالرأى الأخير ويتم إنشاء القناطر الجديدة فى سنة ١٩٤٠ .

أصبح الرى بعد إنشاء القناطر لا يتعرض للصعوبات التى كان يتعرض لها من قبل ، يوم أن كان من الضرورى أن تعمق الترع إلى حد يمكن من جريانها بالماء فى فصل التحاريق ، وكانت القناطر الخيرية أول عمل أقيم على النيل فى كل مجراه بقصد توفير المياه الصيفية ، وتحويل الرى الحوضى إلى رى دائم وقد تلاها وارتبط بها كثير من المشروعات تهدف كلها إلى نفس الغاية ، فأنشئت فى سنة ١٨٦٠ ترعة الإسماعيلية ، بناء على اتفاق بين الحكومة المصرية وشركة قناة السويس ، بقصد إيجاد طريق ملاحى بين النيل والبحر الأحمر ومد المدن المنشأة فى منطقة القناة بالماء العذب الصالح للشرب ؛ وتخرج الترعة من

النيل مباشرة عند شبرا وتتبع حافة الصحراء حتى وادى
الطميلات ثم تسير مشرقة حتى مدينة الإسماعيلية ، وقبلها بقليل
تتفرع إلى فرعين ، يسير أحدهما شمالا لتغذية بور سعيد والآخر
جنوبا إلى السويس .

وتتبع الإسماعيلية في أجزاء كثيرة من مجراها الطريق الذى
كانت تسلكه القناة القديمة بين النيل والبحر الأحمر ، والتي
حملت أسماء تعددت مع الأيام . فهي قناة سيزوستريس فى زمن
الفراعين ، وهى قناة تراجان فى أيام الرومان ، وهى خليج أمير
المؤمنين على عهد العرب والإسلام ، ولكنها وإن اختلفت
أسمائها ظلت فى كل العصور طريقا للتجارة ، له شأن يتحدث
عنه التاريخ .

وثمة ترعة أخرى لها أطول ترع الرى فى العالم وهى ترعة
الإبراهيمية التى تم إنشاؤها فى سنة ١٨٧٣ . وتخرج من النيل
مباشرة عند أسىوط ، وتسير فى الأراضى المرتفعة القريبة
من الضفة النهر لمسافة ٢٦٨ كيلو مترا . وكانت تغذى الأراضى التى
فى شرقها ، أما أراضى الغرب فيفصلها سد طولى هو سد المحيط
وهكذا أصبحت أراضى شرقى الإبراهيمية ، تتمتع بالرى الدائم
بينما ظل الغرب ، لا يعرف سوى رى الحياض ، وكان الغرض الأول

من حفر الإبراهيمية هو رى مزارع القصب التى تمتلكها
الدائرة السنية . وقد مكنت التربة من رى ٥٨٠ ألف فدان ريا
صيفيا ، و ٤٢٠ ألف فدان ريا حوضيا ، أى أن الزمام المترتب
عليها يربو على المليون فدان . وقد ارتبط بحر يوسف بهذه
التربة منذ سنة ١٨٧٤ فبعد أن كان يخرج من النيل مباشرة
أصبح مأخذه من الإبراهيمية عند ديروط ، ويمر بمحافظات
أسيوط والمنيا وبني سويف ، ثم يترك أراضى الوادى عند
اللاهون ليتجه غربا لرى محافظة الفيوم .



واتضح أن المياه التى تجرى فى النيل لا تسفى لبرنامج التحويل
إلى الرى الدائم ، واتجه التفكير إلى البحث عن سبيل للاحتفاظ
بمياه النهر للإفادة منها فى توسيع الرقعة فيه من قبل ، وكانت
الفكرة الأولى أن يخزن جزء من ماء الفيضان فى منخفض
فى الصحراء قريب ليفاد منه عند الحاجة ، وعدل عن الفكرة
لتبعث من جديد فى أواخر القرن الماضى حينما يقترح مهندس
أمريكى فى سنة ١٨٩٢ استخدام وادى الريان كخزان ، ولكن
الصعوبات المالية والسياسية تحول دون التنفيذ ، بيد أن نجاح
القناطر الحيرية بعد تقويتها ، يشجع على التفكير فى استخدام

النهر نفسه كمخزان ، بإقامة سد يحجز المياه أمامه فلا تنفذ منه إلا سداً لحاجة .

وما كان لمثل هذا السد أن يبنى إلا على أرض صخرية لا تسمح بمرور المياه من تحتها ، وما كان لمثل هذا السد إلا أن يكون طويلاً حتى تكثر فيه العيون وتتبادل ، قدسمح بمرور مياه الفيضان المندفعة ، ويتوزع الضغط على البناء الطويل ، ولا بد لمثل هذا السد أن يقام في مياه غير عميقة حتى لا يكون ارتفاع البناء سبباً في ضعفه ، واقتربت منطقة جبل السلسلة لينشأ عليها السد ، ولكن عابها أنها من حجر رملي يتفتت بنسبة كميات الماء الهائلة التي تخزن ، وفكر في منطقة السكلا بشة فطبيعتها صخرية ولكن عمق المجرى وضيقه عندها قليل من أهميتها ، فالعمق يضعف البناء ويكثر نفقاته ، والضيق يقلل من العيون فلا تقوى على مياه الفيضان ، وأخيراً استقر الرأي على أن يكون السد عند أسوان ؟ . . ويعترض علماء الآثار فالخزان سيغرق ثروة منها تقوم على جانبي النهر ، وسيختفي قصر أنس الوجود القائم على جزيرة ألفنتين ، ويعدل تصميم الخزان ويخفض مستواه من ١١٤ متراً إلى ١٠٦ متر بقصد إنقاذ أنس الوجود فلا ينقذ وتضر البلاد ، ويعترض المسؤولون عن

الصحة ، فالخزان سيكون بحيرة كبيرة آسنة المياه قد تكون مصدرا الكثير من الأمراض ، وقد مضى على إنشاء السد ستون سنة وماجر على البلاد سوى الفائدة والخير العميم ، وقيل إن الخزان سيفرق أرضا ويشرد سكانا ، ولكن أى أرض هي ؟ قفر لا يغل تسكنه قلة من الناس يمكن تعويضهم إذا غمرت المياه أراضيهم .

وبدئ في بناء الخزان سنة ١٨٩٨ واستمر العمل ثلاث سنين ، وملي لأول مرة سنة ١٩٠٣ ، وكانت سعته ١٠٦٥ مليون متر مكعب على منسوب ١٠٦ م فوق سطح البحر ، ولو لم ينزل على رأى الأثريين وكان التخزين على منسوب ١١٤ م كما كان مقترحا لتضاعفت سعة الخزان ، وتظهر حاجة مصر إلى الماء بعد سنوات ، ويبدو الخزان الكبير صغيراً ، فترى تعلية السد في سنة ١٩١٢ إلى ١١٣ م ثم يعلى مرة أخرى في سنة ١٩٣٣ ليصل إلى منسوب ١٢١ م ولتصبح سعة الخزان ٥٣٨ مليون متر مكعب من الماء وتكون هذه التعليلات أشبه برقع في البناء الكبير، وما كان أغنانا عنها لو رفعنا السد في أول الأمر إلى أقصى ما يمكن أن يبلغه .

ويرتبط تخزين الماء في أسوان بمشروعات شق الترع وإقامة

القناطر فتبنى في سنة ١٩٠٢ قناطر على النيل عند أسبوط لتقوى
 ترعة الإبراهيمية ثم تولى هذه القناطر في سنة ١٩٣٧ لتسد
 الحاجة المتزايدة إلى الماء في مصر الوسطى ، وتنشئ في نفس
 السنة (١٩٠٢) قناطر زفتى على فرع دمياط بعد أن يكون
 قد قطع نصف المسافة إلى البحر ، فزيد من مياه الري في وسط
 الدلتا وشرقها على السواء . وفي سنة ١٩٠٨ تقام قناطر إسنا
 على بعد ١٦٠ كيلو مترا شمال أسوان لتحسين ري الحياض
 في محافظة قنا أثناء الفيضانات المنخفضة ، وتم في سنة ١٩٣٠
 إقامة قناطر عند نجع حمادى فتحول بعض الأراضي على جانبي
 النيل من الري الحوضى إلى الري المستديم .

وبرغم هذا كله ظهر أن مصر لا تزال بحاجة إلى الماء
 في فصل الربيع ، وبات واضحا انه لابد من اتخاذ وسيلة أخرى
 لتخزين المياه ، وكان سد أسوان بعد تعليته مرتين قد أصبح
 غير صالح لإرتفاع جديد ، وكان هناك مشروع يرجع العهد
 به إلى سنة ١٩٢٠ حينما اقترح المهندسون إنشاء سد على النيل
 الأبيض عند جيل الأولياء ، وينظر إلى المشروع بعين الريبة
 فهو كثير النفقات والتكاليف وهو في أرض يسيطر عليها
 مستعمر غير صديق ، ويعدل المشروع في سنة ١٩٢٥ لثقل

نفقاته ولكن تبقى المشكلة السياسية خصوصا وقد ساءت العلاقات بين مصر وبريطانيا المسيطرة على السودان في أواخر سنة ١٩٢٤ ، ويتمطل المشروع سنوات ثم يخرج إلي حيز التنفيذ في سنة ١٩٣٢ ويتم إنشاؤه ويملا للمرة الأولى في سنة ١٩٣٧ ويكون من أطول الخزانات في العالم ويعمل كحوض موازنة بين منابع النهر الإستوائية و منابعه في هضاب الحبشة ، ويبدأ تفريغ الخزان في شهر فبراير من كل سنة ، فلا يحل مايو حتى يكون الماء المخزون قد صرف كله فتستفيد منه مصر قبل أن تبدأ في استخدام المخزون من الماء أمام سد أسوان .

وكان فرعا رشيد ودمياط تقام على مصباتهما سدود ترابية عند نهاية فيضان النيل لتمنع دخول مياه البحر الملح إليهما ولتحفظ المياه التي تتجمع بالرشح في مجرى النهر فينتفع بها في رى أطراف الدلتا الشمالية ، وقد رنى إنشاء قناطر تحل محل السدين اللذين يقامان بطرق بدائية كل عام ثم يزالان قبل كل فيضان جديد ، وقد تم إنشاء قناطر ادفيينا على فرع رشيد سنة ١٩٥١ وستنشا أخرى في القريب على فرع دمياط عند فارسكور . وقد ساعدت قناطر ادفيينا على ضمان ملء خزان أسوان إلى الحد الأقصى ذلك أن مستوى الماء أمام الخرلين ، يعتمد إلى حد ما على مستوى

الماء خلفه وهذا بدوره يعتمد على كمية الماء التي تمر من مصب النهر ، وتجعلنا قناطر إدفينا في مركز يسمح لنا أن نحدد مقدار الماء الذي يسمح بصرفه إلى البحر ويكون الغلق المبكر لهذه القناطر مساعداً لحزان أسوان في بلوغ أقصى منسوب للتخزين .

* * *

وتثور مصر في يولييه سنة ١٩٥٢ ، تثور على الفساد والطغيان وتثور على الاحتلال والاستعمار ، ويكون هدفها الأول خلق مصر جديدة ، مصر قوية عزيزة كريمة ، وهل تقوى البلاد إلا بزيادة الإنتاج؟ وهل يكون الشعب حراً عزيزاً إلا إذا ضمن مستوى المعيشة الكريمة ؟ وتتطلع الثورة إلى النيل الخالد ، فتجده كالعهد به دائماً جواداً غير شحيح . ويخطط مشروع سد يفوق كل السدود ، ويختار له مكان لا يبعد عن سد أسوان إلا بستة كيلو مترات ، وتتعلق آمال مصر بالسد العالي ، وبما سيخزن من ماء ، إنه سيحبجز جميع مياه النيل الزائدة عن حاجة الري أمامه بما في ذلك مياه الفيضان المحملة بالطمي والتي كان يجود بها النيل على البحر المتوسط فتضيع فيه هباء ، وإنه سيتيح لها فرصة الاستفادة بكل قطرة ماء يمكن أن تروى أرضاً وتسقى ررعاً ، فستكون سعة خزان السد العالي ١٢٥ مليار متر

مكعب ، وهى سعة ما أضخمها إذا قورنت بسعة خزان أسوان
التي لا تزيد على الخمسة مليارات إلا قليلا ، وسيكون السد
مصدراً للوقود الرخيص فسيزود بمحطات لتوليد الكهرباء
تنتج نحو ستة مليارات من الكيلووات .

وتحشد مصر القوى والأموال والخبرة العالمية والمحلية
لتحقق على النيل أكبر مشروع هندسى عرفه تاريخه الطويل ،
ويرتاع الاستعمار فيساوم بالمال ، ثم يرفض التمويل وهو يظن
أن مصر لا تزال على ما عهد فيها من ضعف وخور ، ولكن
الشعب الذي تيقظ بعد طول سبات يسخر منه ومن ماله ،
ولكن القائد الثائر المؤمن بامته يمضى فى طريقه لا يلوى
على شيء ، ويكيل للاستعمار الضربة بعد الضربة ويبدأ فى التنفيذ
تحدوه آمال كبار ، وإن الله على نصره لقدير .



المكتبة الثقافية

مكتبة جامعة لكل أنواع المعرفة

فاحرص على ما فاتك منها ...

والطلب من :

- ١ - دار القلم ١٨ شارع سوق التوفيقية بالقاهرة
- ٢ - مكاتب شركة توزيع الأخبار في الإقليم المصري
- ٣ - مكتبة المثنى بغداد - العراق
- ٤ - الشركة القومية للنشر والتوزيع تونس
- ٥ - مكتبة الندوة ام درمان - السودان

الحمد لله

